

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA

BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE Direttore: Dr. Ing. MAURIZIO FERLA

ANNALI IDROLOGICI

1995

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
2003

. : . , ċ į

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI		
Terminologia - Contenuto della tabella	pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	»	6
SEZIONE B – IDROMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali – Terminologia	pag.	11
Contenuto della tabella	»	12
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	»	13
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	»	15
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	23
Contenuto delle tabelle	»	24
Carta delle stazioni di misura	»	25
1 - Brenta a Barziza (Bassano del Grappa)	»	26
2 - Adige a Boara Pisani	»	27
Misure di portata eseguite durante l'anno	»	28
SEZIONE D - FREATIMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	pag.	31
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	»	32
Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	»	35
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	»	50
MAREOGRAFIA	pag.	53
CARATTERI IDROLOGICI	pag.	67
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	pag.	91

• . • .

SEZIONE A AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2 Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'intervallo ed

- uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 3 Contributo medio di afflusso meteorico (l/s·km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo e il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in *mm*, ed i corrispondenti contributi medi espressi in *l/s km*². Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.

MESE	7	MIEI A AINA	DEG AL CONFL			MENTO A LLINO	AL	UT LA UENZA	AL CONFL	MENTO LA UENZA TELLA	PONTE	١.		LA A 3NA	AL CONFL	DLANA LA UENZA FELLA
	km²	59	km²	325	km²	709	km²	326	km²	1161	km²	72	km²	336	km²	63
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	Us km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	14,8	39,7	16,1	43,1	16,2	43,4	21,6	58,0	18,6	49,9	32,6	87,2	35,5	95,0	42,5	113,9
Febbraio	20,3	49,0	22,6	54,6	23,3	56,4	29,1	70,5	25,8	62,4	35,5	85,9	40,9	99,0	53,2	128,7
Marzo	28,7	76,9	24,5	65,5	26,8	71,7	28,3	75,9	28,0	75,0	43,9	117,6	47,8	128,1	56,7	152,0
Aprile	38,1	98,7	41,0	106,2	43,0	111,3	46,4	120,3	45,5	117,8	32,2	83,4	29,5	76,6	41,9	108,5
Maggio	60,0	160,6	60,1	160,9	63,8	171,0	59,2	158,6	63,9	171,1	60,0	160,8	59,6	159,5	69,7	186,6
Giugno	87,6	227,2	90,7	235,1	90,9	235,7	89,8	232,9	92,3	239,3	81,5	211,2	80,0	207,5	94,5	244,9
Luglio	46,0	123,3	40,2	107,7	40,6	108,8	34,9	93,4	38,2	102,2	19,7	52,8	23,3	62,3	27,8	74,4
Agosto	47,2	126,5	40,4	108,3	43,5	116,5	42,8	114,6	43,6	116,9	46,5	124,6	48,2	129,2	56,0	150,0
Settembre	74,6	193,5	81,9	212,4	84,9	220,1	91,4	236,9	91,4	236,9	96,4	249,8	101,5	263,1	128,8	333,8
Ottobre	0,2	0,7	0,1	0,2	0,2	0,6	0,1	0,2	0,3	0,8	0,0	0,1	0,1	0,2	0,4	1,2
Novembre	9,5	24,6	11,1	28,9	11,2	29,0	16,8	43,5	13,5	35,0	21,5	55,8	20,3	52,6	32,9	85,2
Dicembre	60,0	160,6	60,1	160,9	63,8	171,0	59,2	158,6	63,9	171,1	60,0	160,8	59,6	159,5	69,7	186,6
Anno	40,6	1281,1	40,7	1283,9	42,3	1335,4	43,2	1363,2	43,7	1378,2	44,1	1389,9	45,4	1432,6	56,0	1765,9

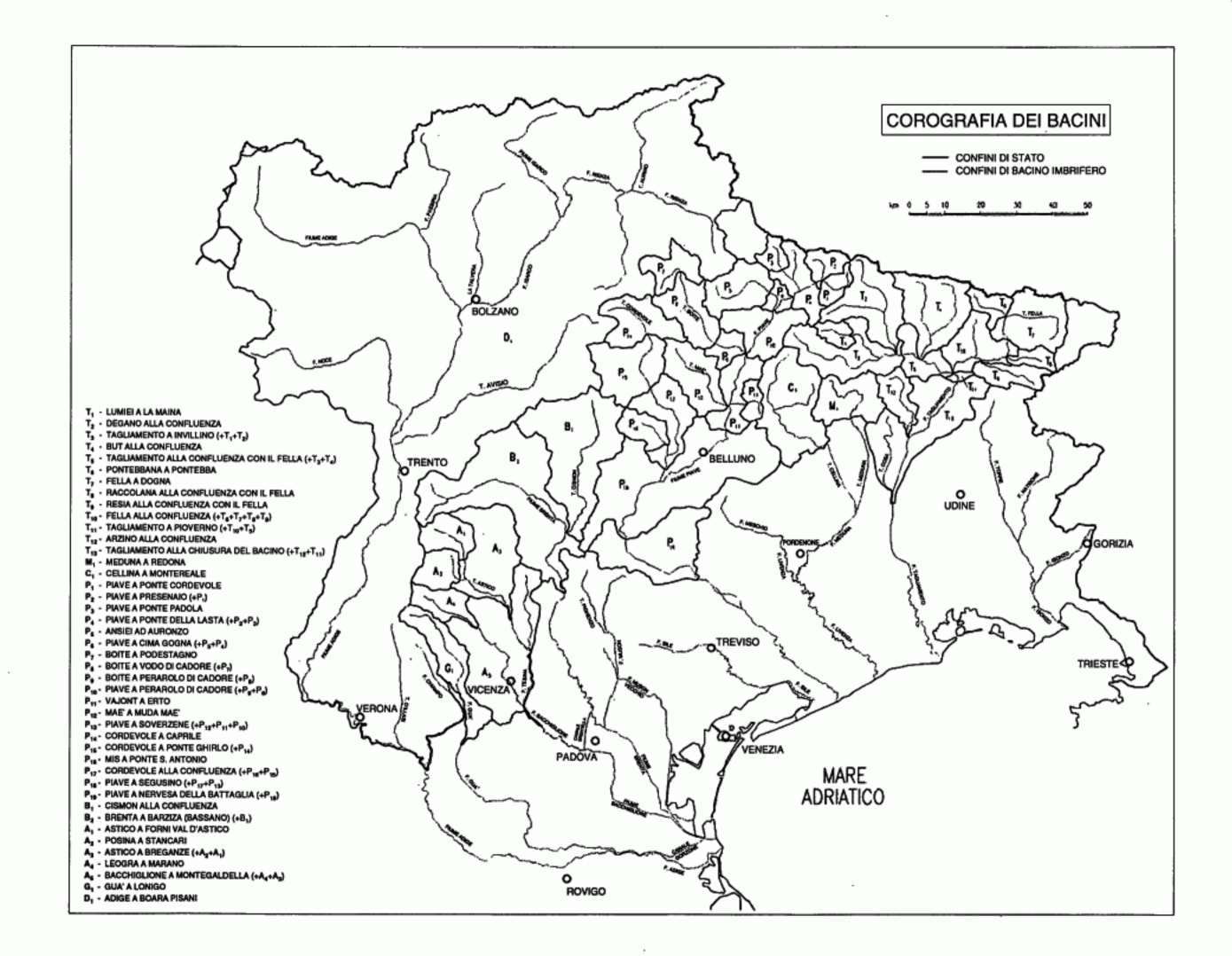
MESE	AL.	SIA LA UENZA 'ELLA	FEL AL CONFL	LA		MENTO A ERNO	ARZ AL CONFL		TAGLIA AL CHIU: DEL B	LA	/	UNA A ONA		LINA A EREALE	POI	VE NTE EVOLE
	km²	107	km²	706	km²	1880	km²	123	km²	2480	km²	220	km²	449	km²	63
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	Us km²	mm	Vs km²	mm	Vs km²	mm	Us km²	mm	Us km²	mm
Gennaio	44,1	118,0	36,6	98,0	25,0	67,0	26,2	70,1	25,7	68,8	21,2	56,9	18,8	50,3	14,7	39,4
Febbraio	59,8	144,7	44,1	106,6	32,3	78,2	37,6	91,0	34,0	82,3	30,6	74,1	31,0	75,1	17,6	42,5
Marzo	64,2	171,9	49,5	132,5	35,6	95,4	41,5	111,2	37,4	100,1	37,3	100,0	34,2	91,7	17,5	46,7
Aprile	54,7	141,7	39,7	103,0	43,6	113,0	71,1	184,2	46,9	121,7	74,7	193,6	48,9	126,8	31,3	81,2
Maggio	89,6	240,0	70,5	188,7	66,4	177,9	95,2	255,0	73,2	196,1	91,1	244,1	71,8	192,2	52,9	141,8
Giugno	102,3	265,1	88,0	228,2	91,0	235,8	113,6	294,5	93,8	243,0	105,8	274,2	101,0	261,8	86,2	223,3
Luglio	33,4	89,6	25,6	68,6	33,8	90,5	39,7	106,3	34,7	93,0	42,3	113,3	35,2	94,2	43,6	116,8
Agosto	65,8	176,2	52,5	140,5	47,0	125,8	44,8	120,0	49,6	132,7	54,1	145,0	48,1	128,8	46,7	125,1
Settembre	155,7	403,5	120,1	311,2	101,9	264,2	142,1	368,2	112,8	292,4	127,8	331,4	99,9	258,9	68,6	177,9
Ottobre	1,1	2,9	0,3	0,9	0,3	0,8	5,0	13,3	1,6	4,4	1,2	3,2	0,1	0,2	0,0	0,1
Novembre	46,6	120,8	26,0	67,5	18,0	46,7	25,2	65,3	21,0	54,4	17,8	46,0	13,4	34,7	8,6	22,2
Dicembre	89,6	240,0	70,5	188,7	66,4	177,9	95,2	255,0	73,2	196,1	91,1	244,1	71,8	192,2	52,9	141,8
Anno	67,0	2114,4	51,8	1634,5	46,7	1473,1	61,3	1934,1	50,3	1584,9	57,9	1825,7	47,8	1506,9	36,7	1158,9

MESE		VE NAIO	PAD PON PAD	VTE	POR	VE A VTE LASTA		SIEI D ONZO		VE A GOGNA	PODES	١	VO DI CA	DO DO	PERAI DI CA	ROLO
	km²	142	km²	57	km²	357	km²	205	km²	616	km²	82	km²	323	km²	395
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	Us km²	mm	l/s km²	mm	Us km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	15,1	40,4	11,8	31,5	13,2	35,4	9,8	26,3	11,7	31,4	13,1	35,2	12,3	33,1	12,2	32,8
Febbraio	16,6	40,2	13,1	31,8	15,6	37,9	14,5	35,2	15,3	36,9	13,3	32,1	14,8	35,9	15,2	36,9
Marzo	16,2	43,3	12,9	34,5	15,3	41,1	12,5	33,5	14,2	38,2	11,8	31,6	12,5	33,4	13,3	35,5
Aprile	28,2	73,1	15,0	38,9	24,2	62,9	18,4	47,8	22,1	57,4	12,8	33,2	17,5	45,5	19,1	49,5
Maggio	50.2	134,5	40,2	107,6	47,6	127,5	40,6	108,6	45,2	121,0	33,1	88,8	37,7	101,0	40,7	109,0
Giugno	84,2	218,2	71,0	184,0	79,8	206,9	72,6	188,1	77,2	200,2	62,3	161,5	69,7	180,8	72,3	187,3
Luglio	44,3	118,7	42,2	113,2	42,7	114,4	40,2	107,8	41,6	111,4	38,6	103,3	39,2	104,9	39,9	106,8
Agosto	47,8	128,0	41,8	112,1	44,7	119,7	36,8	98,5	41,7	111,6	30,9	82,8	29,9	80,2	31,4	84,1
Settembre	65,9	170,9	53,3	138,3	61,3	158,9	51,7	134,1	57,5	149,0	46,7	121,0	52,2	135,3	54,4	141,0
Ottobre	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,5	1,4	0,3	0,8	0,2	0,6
Novembre	8,5	22,0	5,6	14,4	7,3	18,9	6,2	16,0	6,8	17,6	6,9	17,8	7,7	19,9	7,9	20,5
Dicembre	50,2	134,5	40,2	107,6	47,6	127,5	40,6	108,6	45,2	121,0	33,1	88,8	37,7	101,0	40,7	109,0
Anno	35,6	1123,8	29,0	913,9	33,3	1051,0	28,7	904,7	31,6	995,7	25,3	797,4	27,6	871,5	28,9	912,9

MESE		N ROLO		ONT A TO		AÈ A A MAÈ		VE A RZENE	CAP				POI	IS A NTE TONIO	AL	EVOLE LA UENZA
	km²	1228	km²	55	km²	231	km²	123	km²	221	km²	419	km ²	114	km²	867
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	Us km²	mm	Us km²	mm	Vs km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	11,9	31,9	17,0	45,4	13,7	36,7	12,8	34,2	15,0	40,1	13,9	37,2	15,1	40,4	13,2	35,4
Febbraio	15,6	37,8	32,0	77,3	19,8	47,8	17,9	43,2	15,5	37,6	16,0	38,7	25,6	61,9	18,4	44,5
Marzo	14,5	38,8	29,5	79,0	17,2	46,0	16,3	43,7	13,1	35,0	13,2	35,3	21,7	58,1	16,1	43,3
. Aprile	22,0	57,0	39,2	101,7	28,7	74,4	24,8	64,4	19,0	49,2	24,4	63,3	42,4	110,0	26,6	68,8
Maggio	45,2	121,1	66,4	177,9	54,5	145,9	48,9	131,0	43,3	116,0	44,8	119,9	59,7	160,0	48,9	131,0
Giugno	76,9	199,4	90,1	233,6	82,7	214,3	79,3	205,5	73,0	189,2	77,6	201,0	91,2	236,5	80,3	208,1
Luglio	40,4	108,2	37,4	100,1	45,9	122,8	41,4	110,9	43,0	115,3	38,7	103,6	53,6	143,6	42,1	112,8
Agosto	38,0	101,7	42,2	113,0	34,0	91,1	37,8	101,3	30,1	80,7	27,2	72,9	43,4	116,3	35,8	95,9
Settembre	57,1	147,9	74,2	192,3	70,4	182,5	61,2	158,5	53,0	137,5	58,7	152,1	89,8	232,8	63,9	165,7
Ottobre	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,8	0,2	0,5	0,2	0,5	0,1	0,3
Novembre	7,5	19,4	13,5	35,1	11,3	29,2	8,8	22,7	7,3	19,0	8,6	22,3	14,8	38,3	9,5	24,5
Dicembre	45,2	121,1	66,4	177,9	54,5	145,9	48,9	131,0	43,3	116,0	44,8	119,9	59,7	160,0	48,9	131,0
Anno	31,2	984,6	42,3	1333,2	36,0	1136,7	33,2	1046,5	29,7	936,4	30,7	966,7	43,1	1358,3	33,7	1061,3

MESE		A A USINO	NERVES	A DELLA AGLIA	AL	MON .LA .UENZA	BAR	NTA A ZIZA SANO)	FO	rico A RNI ASTICO		SINA A ICARI		TICO A SANZE	/	GRA A IANO
	km²	3333	km²	3763	km²	642	km²	1567	km²	136	km²	116	km²	623	km²	136
	l/s km²	mm	Us km²	mm	Us kni ²	mm	Us km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	Us km²	mm	Us km²	mm
Gennaio	13,8	36,8	14,3	38,2	12,8	34,3	12,2	32,6	15,5	41,5	19,0	51,0	15,5	41,4	19,6	52,6
Febbraio	20,3	49,2	21,1	50,9	22,8	55,2	22,7	54,9	26,6	64,5	28,6	69,2	26,3	63,5	34,7	84,0
Marzo	17,6	47,1	18,0	48,2	15,5	41,6	14,7	39,4	19,8	53,0	21,1	56,5	17,4	46,7	18,8	50,3
Aprile	29,8	77,3	30,2	78,4	34,5	89,3	31,7	82,3	46,4	120,3	66,4	172,2	48,8	126,6	78,0	202,3
Maggio	55,4	148,3	58,0	155,5	60,6	162,3	60,2	161,4	71,4	191,3	81,6	218,7	75,8	202,9	86,0	230,4
Giugno	84,6	219,3	85,4	221,3	74,2	192,3	65,5	169,8	55,4	143,6	63,7	165,2	64,4	166,9	70,9	183,7
Luglio	42,2	112,9	42,5	113,9	30,1	80,6	24,6	65,9	21,1	56,5	22,4	59,9	21,8	58,5	18,8	50,5
Agosto	39,9	106,9	40,1	107,4	29,0	77,6	28,i	75,2	25,9	69,4	44,7	119,8	36,4	97,5	64,1	171,7
Settembre	72,3	187,4	73,9	191,6	67,7	175,4	66,8	173,0	77,5	200,8	97,7	253,2	84,0	217,7	115,2	298,5
Ottobre	0, :	0,4	0,1	0,4	0,2	0,6	0,2	0,7	0,2	0,6	0,4	1,1	0,5	1,4	1,3	3,5
Novembre	11,2	28,9	11,7	30,4	12,6	32,5	13,9	36,1	23,8	61,6	30,5	79,2	23,2	60,1	37,3	96,7
Dicembre	55,4	148,3	58,0	155,5	60,6	162,3	60,2	161,4	71,4	191,3	81,6	218,7	75,8	202,9	86,0	230,4
Anno	36,9	1163,0	37,8	1191,7	35,0	1104,2	33,4	1052,5	37,9	1194,3	46,4	1464,5	40,8	1286,3	52,5	1654,5

MESE		GLIONE A ALDELLA	/	JÀ A rigo	BO	IGE A ARA ANI					
	km²	1384	, km²	260	km²	11954				 	
	l/s km²	mm	Us km²	mm	Us km²	mm					
Gennaio	17,5	46,8	23,2	62,2	15,2	40,6					
Febbraio	31,3	75,8	40,5	98,0	16,1	39,0					
Marzo	16 6	44,5	15,2	40,7	12,1	32,5					
Aprile	46,6	120,7	64,1	166,2	26,1	67,6		-			
Maggio	76,3	204,4	80,1	214,5	39,5	105,9					
Giugno	68,7	178,2	88,3	228,8	51,3	133,1					
Luglio	21,2	56,8	17,7	47,4	33,3	89,3					
Agosto	43,4	116,2	57,3	153,6	30,9	82,8					
Settembre	83,0	215,1	77,1	199,8	42,2	109,5					
Ottobre	1,8	4,9	3,5	9,3	0,9	2,5					
Novembre	24,1	62,6	30,1	78,1	9,9	25,8					
Dicembre	76,3	204,4	80,1	214,5	39,5	105,9					
Anno .	42,2	1330,3	48,0	1513,2	26,5	834,4					



. . . • . • • . i the second secon

SEZIONE B IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta	ı
Idrometrografo	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Мr
Dato incerto	
Dato interpolato	
Dato mancante	
Idrometro all'asciutto	
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	
Idrometro che risente dell'influsso di marea o di manovre operate a monte	
Quota approssimata della località dov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'IGM	

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- 1 ALTEZZA IDROMETRICA (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- 2 ALTEZZA DI MASSIMA PIENA (o MAGRA) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (o minima) altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

200000000000000

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate diretta -

mente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1995

ZONA DI ALTITUDINE (m)	I/M	Ir/Mr
0 – 200	12	6
201- 500	3	4
501 – 1000	-	1
1001 - 1500	-	-
oltre 1500	-	-
Totali	15	11

BACINO	e			С	ARATTERISTIC	HÈ			
E	Tipo della stazione	Quota dello zero	Bacino	Altezza di max	DATA della	Altezza idrom.	DATA della minima	Anno	NOTE
STAZIONE	delli	idrometrico m s.m.	di dominio km²	piena m	massima piena	minima m	altezza idrometrica	osser- vazioni	
					-				(1) L'altezza della massima
ISONZO									piena è stata superata nel
Isonzo a Ponte Piuma (Gorizia)	Îr	50,63	1555	4,80	14 set. 1993	-0,30	30-31 ott. 1971	1971	novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavare
Isonzo a Gradisca °	ı	23,70	2240	4,70	14 nov. 1982	-0,50	vari giorni	1956	dato. (2) Al reale bacino di dominio
Torre a Tarcento	ι	230,00*	80	3,40	2 set. 1965	0,00	vari giorni 1983	1940	sono stati tolti 136,40 Km² ch competono al bacino del Tesa (117,22 Km²) e del lago di
STELLA									Santa Croce (19,18 Km ²) le cu
Stella ad Ariis TAGLIAMENTO	м	7,12	risorgive	2,03	4 nov. 1966	0,40	13 lug. 1966	1965	acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).
	١. ا	202.10	126	220	22 1079	0.00	22 1060	1060	(3) Per la stazione di Onigo su Brentella non è stato possibile
Chiarsò a Chedarchis	l lr	393,18 290,00*	126 641	2,30	22 mag. 1978	0,83	22 ott. 1968	1968 1926	reperire i valori caratteristici.
Fella a Moggio Udinese Tagliamento a Pioverno °	"	227,29	1880	(1)2,75 5,43	13 giu. 1946 4 nov. 1966	asc. 0,02	vari giorni 1966 15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Venzone °	lr l	224,99	1933	4,83	4 nov. 1966	asc.	14 lug. 1970	1875	
	"	22,455	1,,,,	,,,,,	7 1107. 1700		14 14 15 15 10	10,5	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	ı	53,00*	sorgenti	2,50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	
Sile ad Azzano Decimo °	ı	11,50	sorgenti	1,10	vari giorni	0,05	vari giorni 1982	1971	
Monticano ad Oderzo °	ı	8,88	-	4,05	4 nov. 1966	0,39	28 mar. 1987	1987	
Livenza a S. Cassiano °	1	6,07	sorgenti	7,18	5 nov. 1966	0,04	vari giorni 1983	1882	
Livenza a Meduna di Livenza°	1	2,64	sorgenti	8,60	5 nov. 1966	-1,98	8 ago. 1964	1921	
Livenza a Motta di Livenza °	ı	2,14	sorgenti	7,46	5 nov. 1966	-1,51	6 mar. 1922	1882	
PIAVE									
Piave a Ponte della Vittoria °	Ir	385,00*	1980	3,97	9 ott. 1993	0,88	vari giorni 1989	1986	
Piave a Nervesa della Battaglia °	lr	77,54	(2)3763	(1)3,01	28 ott. 1928	-0,52	5 feb. 1925	1924	
Brentella ad Onigo (3)	lr ·	-	-		-	•	-	-	
BRENTA									
Brenta a Barziza (Bassano del Grappa) °	Mr	105,83	1567	[6,80]	4 nov. 1966	0,39	23 genn. 1955	1952	
Brenta a Bassano del Grappa °	1	102,50	1567	5,60	4 nov. 1966	-0,13	21 feb. 1967	1838	
Brenta a Limena °	lr	14,24	-	6,65	5 nov. 1966	-1,30	6 set. 1971	1876	

Non sono pubblicati i dati delle stazioni scritte in corsivo

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

BACINO	2			C	ARATTERISTIC	łΕ			
E STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrometrico m.s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della massima piena	Altezza idrom. minima	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osser- vazioni	NOTE
BACCHIGLIONE									•
Astico a Pedescala °	lr	320,00	-	2,05	5 nov. 1966	0,02	vari giorni 1985	1972	
Tesina a Bolzano Vicentino °	I	37,62	694	4,15	10 mag. 1926	-0,93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Montegaldella °	Мг	15,06	1384	8,21	5 nov. 1966	-0,79	8 set. 1962	1929	
Posina a Posina °	lr	537,00	-	0,77	13 apr. 1989	0,04	15 nov. 1988	1988	
Posina a Stancari °	lr	-		-	-	-	-	-	
AGNO - GUÁ FRASSINE - GORZONE									
Guà a Cologna Veneta °	Mr	20,66	260	5,75	16 mag. 1926	-0,62	30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1926	
Gorzone a Stanghella °	I	5,41	-	3,04	10 nov. 1926	-3,95	10 set. 1906	1853	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Alpone a San Bonifacio °	1	25,18	291	6,10	8 nov. 1951	asc.	vari mesi	1881	
Adige a Porto Legnago °	lr	18,46	11954	4,98	26 set. 1990	-3,24	24 feb. 1986	1857	
Adige a Boara Pisani °	Mr	8,61	11954	3,99	2 nov. 1928	-3,86	31 dic. 1978	1853	

				Baci	no: l	SO	NZC)				9]	Baci	no:	ISO	NZC)			
Stazione	ISONZ	O a PO	NTE PIL	JMA' - G	ORIZIA					(50,63	m s.m.)	Giorno	Stazione	e: GRAD	ISCA d'	ISONZO)						(23,70	m s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ত্ত	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
92 61 45 37 43 >> 27 >> >> >> >> >>	43 37 32 37 >> 35 35 32 >> 60 >> 46 41 >>	70 70 97 91 96 73 68 62 53 >> >> >> >>	>> >> 45 48 49 48 49 47 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	52 52 52 52 >> 45 48 >> 44 59 151 124 >> 76 96 100	58 54 53 43 48 81 78 62 53 50 116 120 100 87 80 72 64 57	27 31 33 29 >> 29 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	>> 66 >> 66 >> 113 69 60 50 47 66 88 99 115 79	>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	**	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	198 187 168 150 124 108 82 72 65 60 58 54 54 51 48 45 45	95 87 83 77 71 79 67 74 72 72 80 114 97 86 114 100 87	148 132 210 164 197 163 150 128 115 104 100 97 92 83 72 84 84 78	85 81 78 84 107 99 95 97 92 84 80 76 73 68 64 64 62 62	103 95 89 84 80 77 72 68 68 68 65 83 207 242 200 178 149 215	126 114 120 102 94 176 158 139 114 108 176 222 208 192 175 157 164 153	72 72 79 67 52 75 68 65 60 57 55 52 50 48 46 44	32 30 28 26 26 26 24 24 27 34 26 22 20 20 20 15 20 20	76 74 74 121 97 88 80 76 236 187 146 127 100 122 183 178 248 192	84 76 68 68 82 73 68 65 58 57 57 53 53 50 44 41 46 57	17 76 67 65 52 55 57 47 38 24 0 92 104 107 95 84 370 264	75 70 67 64 64 62 62 59 58 55 52 52 57 58 76
>> >> 34 >> 95 67 49 113 78 51 56 >>	110 79 69 58 62 98 95 86 97 83	>> 55 52 >> >> >> 35 >> 67 60 52 40	>> 38 39 33 >> >> 53 45 A5	87 86 72 68 61 56 50 52 >> >> 47	56 50 48 46 62 58 52 43 >> 38 38 28	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	82 210 132 95 80 65 58 49 46 >> >>	>	>> 63 60 51 45 >> 64 62 51 >>	82 65 >> 229 141 105 120 141 101 82 72 79	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	38 44 40 74 77 154 192 134 248 187 154 125 97	244 182 140 107 98 187 203 174 222 175	75 103 122 99 96 90 82 78 76 142 103 114 93	60 57 87 79 77 75 80 94 108 97 94 94	174 159 146 138 119 100 100 97 95 95 87 89 91	142 129 116 95 108 107 119 97 89 80 80 76	44 42 40 37 33 31 30 30 30 28 28 31 34	20 34 34 27 24 22 22 22 27 212 170 97	144 355 264 159 162 146 125 144 100 81 88 76	55 52 48 48 >> >> >> >> >>	193 158 144 120 109 97 89 78 124 129 143 125	157 134 119 96 148 294 223 149 274 217 229 215 202
													_			IVI	eula ai	inua.	07					
Stazione	TORRE	Ē a TAR		Baci		SOI	vzo)		(230,00	m s.m.)	orno	Stazione	: STELL	A ad Al]	Bacin			LLA			(7,12	m s.m.)
Stazione: GEN		E a TAR		Baci		SOI	NZO AGO	SET	отт	(230,00 NOV	m s.m.) DIC	Giorno	Stazione	: STELL	A ad Al]				LLA AGO	SET	отт	(7,12 NOV	m s.m.)
			CENTO	Baci	no: l							OUJOID 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31] uis	Baci	no: S	STE			OTT 100 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		

		I	Baci	no: I	AG	LIA	ME	NT()			Giorno			E	Bacir	10: T	AG	LIA	ME	NTO)		
Stazione	: FELL	A a MOO	GIO U	DINESE						(290,00	m s.m.)	į	Stazione	: TAGE	JAMEN	TO a PI	OVERN	0					(227,29	m s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	9	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
56 56 56 56 56 56 54 54 54 54 54 54 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	56 56 54 54 52 52 52 52 52 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 54 56 58 58 54 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	58 56 56 54 52 52 52 52 52 52 52 50 80 100 74 60 58 58 56 54 54 52 52 52 52 52 52 52 52 52 53 54 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	48 48 48 48 48 52 76 60 54 54 54 72 70 70 80 100 82 70 68 68 66 64 64 64	62 62 62 62 62 62 62 62 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	10 9 9 8 7 7 7 6 6 6 6 6 5 5 5 5 4 4 4 4 4 4 3 6 6 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 9 8 8 7 7 7 6 6 6 6 10 12 11 10 9 12 15 17 16 15 14	12 22 18 24 20 18 16 15 14 13 12 11 10 9 9 8 7 6 6 6 6 8 8 22 16 16 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 11 12 13 14 15 20 23 20 18 16 13 10 10 10 10 10 12 48 42 30 28 40 51 38 33 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 28 26 25 24 23 22 60 116 72 52 43 42 40 42 47 48 44 39 33 32 30 29 28 28 28	44 50 36 34 32 50 48 46 46 46 94 102 84 64 60 55 50 45 32 32 32 36 35 33 30 26 23 20	20 18 17 16 18 20 18 17 16 14 13 12 11 10 9 8 12 10 8 6 5 4 4 >>> >>> >>> >>> >>> >>>	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. 55 24 10 asc. asc. 55 44 42 36 40 36 34 32 30 28 25 20 18	12 11 9 8 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
55	51	53	56	57 ledia a	>>	>> >>	48	66	61	>>	>>	Medie	8	9	12	21 M	38 edia ar	45 nnua:	12 19	14	35	10	8	14
			14	icuia a	iliua.																_			_
Stazione	: GORG	GAZZO	F	Bacin	_		NZ	A		(53,00	m s.m.)	iorno	Stazione	: MON	TICANO		Bacin	io: L	IVE	NZ	A.		(8,88)	m s.m.)
Stazione	: GORG	GAZZO MAR	F	Bacin	_		NZ.	A. SET	ОТТ	(53,00 NOV	m s.m.) DIC	Giorno	Stazione	: MON	TICANO		Bacin	o: L	IVE LUG	NZ.	A. SET	отт	(8,88) NOV	m s.m.) DIC
			E GORG	AZZO MAG 81 78 74 72 70 70 69 68 67 70 98 130 126 124 122 130 116 112 132 130 127 124 120 118 114 110 102 98	o: L	IVE			76 76 75 75 74 72 70 70 68 66 63 61 58 57 56 54 52 51 50 50 49 48 47 45 44 41 41 40 38 36			OUJOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				a ODE	Bacin			AGO 55 53 51 50 50 48 48 83 81 65 62 60 59 58 56 55 58 56 57 57 58 58 61 60 78 66 63		OTT 55 55 55 55 54 54 54 54 54 54 54 54 54		

			E	Bacin	io: L	IVE	NZ	A				Giorno				В	acin	o: L	IVE	NZ	A			
Stazione	LIVE	NZA a S	AN CAS	SIANO						(6,07	m s.m.)	ĕ	Stazione	: LIVE	NZA a M	OTTA I	DI LIVE	NZA					(2,14	m s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	٥	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
62 82 92 90	82 72 82 78	50 56 52 64	70 72 80 78	74 70 66 66	292 282 210 198	80 60 106 178	90 98 72 66	110 100 100 98	144 138 140 102	46 92 80 54	70 62 50 74	1 2 3 4	-55 -70 -65 -70	-85 -85 -110 -90	-95 -85 -75 -40	-100 -110 -120 -120	-105 -110 -105 -90	95 180 90 50	-40 -60 -45 80	-105 -110 -105 -110	-60 -60 -55 -55	-10 -15 -15	-65 -70 -60 -75	-90 -95 -100 -100
70 66 60 84	70 70 66 78	64 72 80 92	78 74 78 80	100 90 96 98	274 300 238 204	156 152 154 148	. 48 50 72 76	100 92 96 142	82 120 130 122	50 80 132 88	76 120 92 72	5 6 7 8	-80 -90 -110 -110	-100 -95 -90 -85	-40 -70 -50 -65	-130 -135 -140 -140	-85 >> -90 -85	100 110 125 70	25 15 10 0	-105 -130 -115 -90	-50 -60 -55 -25	-20 -25 -20 -25	-80 -85 -85 -80	-90 -80 -70 -90
70 68 68	72 72 76	120 100 92	48 82 80	94 92 90	192 236 298	148 120 110	80 114 114	144 110 82	130 130 132	88 90 42	58 58 70	9 10 11	-110 -90 -85 -80	-85 -80 -80 -85	-55 -50	-145 -145 -145	-80 >> -75	45 60 150 170	-5 -20 -40 -60	-65 -70 -80 -90	-5 -30 -65	-25 -30 -25	-80 -75 -75 -90	-100 -110 - <i>120</i> -105
70 60 48 40	70 64 80 72	82 84 94 94	78 80 76 50	210 218 184 284	288 258 262 230	108 96 82 60	90 66 96 45	100 166 402 318	128 108 110 110	40 48 88 88	50 78 64	12 · 13 14 15	-80 -90 -100	-85 -70 -75	-65 -75 -80 -85	-140 -140 -135 -135	10 180 100 185	125 135 95	-90 -70 -65	-105 -110 -105	-55 -45 230 225	-30 -35 -35 -40	-95 -70 -70	-95 -85 -80
58 66 70 70	70 50 86 70	98 92 90 72	38 30 80 72	170 184 178 172	148 200 182 180	54 70 90 106	86 60 52 92	202 210 180 208	108 108 104 90	56 42 40	68 70 110 140	16 17 18 19	-110 -95 -95 -70	-80 -85 -75 -95	-65 -70 -75 -85	-135 -130 -130 -125	80 30 25 10	70 65 50 40	-65 -70 -70 -75	-100 -90 -70 -85	110 105 60 40	-45 -45 -50 -50	-75 -50 -60 -80	-85 -80 -55 65
74 66 60 60	62 50 36 36	72 70 70 68	80 80 90 94	358 230 170 162	172 172 170 174	110 80 50 46	100 80 100 100	310 240 208 208	98 50 48 78	90 94 78	110 104 90 98	20 21 22 23	-75 -75 -75 -95	-110 -120 -120 -110	-90 -95 -105 -115	-120 -115 -90 -100	150 160 60 20	30 30 35 60	-75 -80 -80 -85	-85 -90 -80 -70	210 140 75 60	-50 -55 -70 -85	-80 -75 -65 -80	-30 -55 -50
68 80 88 70	46 40 58 68	66 64 64 90	100 74 140 110	150 142 94 132	176 170 158 158	90 78 60 92	94 112 110 80	182 180 184 130	90 64 52 50	72 70 48 80	90 72 72 160	24 25 26 27	-60 -65 -60 -50	-100 -95 -90 -45	-105 -105 -105 -100	-110 -90 -30 -35	-5 -15 -25 -30	40 40 35 20	-90 -95 -100 -105	-70 -65 -70 -80	40 30 25 15	-65 -70 -75 -70	-85 -95 -100 - <i>105</i>	-35 -55 75
72 60 74 74	50	90 84 72	90 78 60	130 128 120 138	130 124 120	80 60 52 98	130 106 98 100	170 166 170	58 60 88 90	80 62 74	80 82 78 70	28 29 30 31	-65 -85 -90 -85	-65	-85 -75 -100 -110	-55 -75 -95	-40 -50 -60 15	-20 -30	-105 -110 -115 - <i>135</i>	-55 - 30 -50 -60	15 10 10	-65 -90 -75 -70	-90 -85 -90	-35 -50 -25
69	65	79	77 M	145 edia a	207 nnua:	96 104	86	170	99	72	82	Medie	-82	-89	-78	-114 M	-1 edia a	69 nnua:	-59 -49	-85	26	-45	-79	-58
Stazione	PIAV	F & PON	TE DEI			PIA	VE					Giorno					Bac	ino:	PIA	VE				
GEN	FEB									C385.00	m s m)		Stazione	PIAV	E . NER	VESA D	FI LA P	ATTAC	ALT				(77.54	m s m)
-		MAR	APR		GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	(385,00 NOV	m s.m.)	Ϊ́Θ	GEN	FEB	E a NER MAR		MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	(77,54 NOV	m s.m.) DIC
>>	>>	199	193	MAG 194	GIU 274	203	193	202	198	NOV 196	DIC 198	1	GEN	FEB 30	MAR 33	APR 20	MAG 35	GIU 114	LUG 23	16	24	32	NOV 27	DIC 25
>>	199	199 199	193 192	MAG 194 194	GIU 274 292	203 202	193 195	202 200	198 198	NOV 196 197	DIC 198 197	1 2	GEN 24 25	7EB 30 29	MAR 33 34	APR 20 20	MAG 35 33	GIU 114 114	LUG 23 27	16 12	24 18	32 31	NOV 27 26	DIC 25 24
>> >> >>	199 198 197	199 199 198 200	193 192 192 193	194 194 193 192	274 292 274 257	203 202 210 250	193 195 194 195	202 200 200 202	198 198 198 198	NOV 196 197 198 196	198 197 196 197	1 2 3 4	GEN 24 25 25 25	30 29 28 24	33 34 33 35	APR 20 20 20 20 23	35 33 35 39	GIU 114 114 102 83	23 27 38 62	16 12 14 12	24 18 17 21	32 31 38 41	27 26 27 27	25 24 23 24
>>	199 198 197 197	199 199 198 200 203	193 192 192 193 194	194 194 193 192 192	274 292 274 257 256	203 202 210 250 244	193 195 194 195 196	202 200 200 202 201	198 198 198 198 198	NOV 196 197 198 196 197	198 197 196 197 197	1 2 3	GEN 24 25 25 25 25 27	30 29 28 24 19	33 34 33 35 40	APR 20 20 20 23 26	35 33 35	GIU 114 114 102 83 78	23 27 38 62 63	16 12 14 12	24 18 17 21 19	32 31 38 41 46	27 26 27 27 27	25 24 23 24 24 24
>> >> >> >> >>	199 198 197 197 197 198	199 199 198 200 203 199 196	193 192 192 193 194 194 193	MAG 194 194 193 192 192 192 192	274 292 274 257 256 277 282	203 202 210 250 244 238 229	193 195 194 195 196 196 202	202 200 200 202 201 200 198	198 198 198 198 198 197 198	NOV 196 197 198 196 197 199 199	198 197 196 197 197 197 197	1 2 3 4 5 6 7	GEN 24 25 25 25 27 24 24	FEB 30 29 28 24 19 26 27	33 34 33 35 40 39 37	APR 20 20 20 23 26 24 24	35 33 35 39 41 36 27	114 114 102 83 78 93 98	23 27 38 62 63 56 51	16 12 14 12 13 13	24 18 17 21 19 17	32 31 38 41 46 44 42	NOV 27 26 27 27 27 27 27 28	25 24 23 24 24 24 25 24
>> >> >> >> >>	199 198 197 197 197	199 199 198 200 203 199	193 192 192 193 194 194	MAG 194 194 193 192 192 192	274 292 274 257 256 277	203 202 210 250 244 238	193 195 194 195 196 196	202 200 200 202 201 200	198 198 198 198 198 197	196 197 198 196 197 199	198 197 196 197 197 197	1 2 3 4 5 6	GEN 24 25 25 25 27 24	FEB 30 29 28 24 19 26 27 28	33 34 33 35 40 39	APR 20 20 20 23 26 24 24 24	35 33 35 39 41 36	GIU 114 114 102 83 78 93	23 27 38 62 63 56	16 12 14 12 13	24 18 17 21 19	32 31 38 41 46 44	27 26 27 27 27 27 27	DIC 25 24 23 24 24 25 24 25 24 23
>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	199 198 197 197 197 198 200 201 200	199 199 198 200 203 199 196 196 199	193 192 192 193 194 194 193 192 192	MAG 194 194 193 192 192 192 192 192 194 194	GIU 274 292 274 257 256 277 282 291 260 257	203 202 210 250 244 238 229 209 208 206	193 195 194 195 196 196 202 201 202 202	202 200 200 202 201 200 198 232 216 209	198 198 198 198 198 197 198 197 197 198	NOV 196 197 198 196 197 199 199 198 198	DIC 198 197 196 197 197 197 196 196 196	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN 24 25 25 25 27 24 24 24 31 32	FEB 30 29 28 24 19 26 27 28 29 29	33 34 33 35 40 39 37 37 43 35	APR 20 20 20 23 26 24 24 24 23 22	35 33 35 39 41 36 27 32 34 34	GIU 114 114 102 83 78 93 98 83 74 80	23 27 38 62 63 56 51 44 34 30	16 12 14 12 13 13 16 21 33 27	24 18 17 21 19 17 16 52 41 33	32 31 38 41 46 44 42 38 37 37	NOV 27 26 27 27 27 27 28 28 28 28	DIC 25 24 23 24 24 25 24 23 22 22
>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	199 198 197 197 197 198 200 201 200 <i>193</i>	199 199 198 200 203 199 196 196 199 198 196	193 192 192 193 194 194 193 192 192 192	MAG 194 194 193 192 192 192 192 194 194 194	GIU 274 292 274 257 256 277 282 291 260 257 291	203 202 210 250 244 238 229 209 208 206 202	193 195 194 195 196 196 202 201 202 202 199	202 200 200 202 201 200 /98 232 216 209 206	198 198 198 198 198 197 198 197 197 198 198	NOV /96 197 198 /96 197 199 199 199 198 198 198	DIC 198 197 196 197 197 197 196 196 196	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	GEN 24 25 25 25 27 24 24 24 31 32 32	FEB 30 29 28 24 19 26 27 28 29 29 27	33 34 33 35 40 39 37 37 43 35 30	APR 20 20 20 23 26 24 24 24 23 22 22	35 33 35 39 41 36 27 32 34 34 33	GIU 114 114 102 83 78 93 98 83 74 80 119	23 27 38 62 63 56 51 44 34 30 26	16 12 14 12 13 13 16 21 33 27 18	24 18 17 21 19 17 16 52 41 33 28	32 31 38 41 46 44 42 38 37 37 37	NOV 27 26 27 27 27 27 27 28 28 28 28 27	DIC 25 24 23 24 24 25 24 23 22 22 22
>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	199 198 197 197 197 198 200 201 200 <i>193</i> 196 196	199 199 198 200 203 199 196 196 196 196 196 196	193 192 192 193 194 194 193 192 192 192 193 193	MAG 194 194 193 192 192 192 192 194 194 194 204 220	GIU 274 292 274 257 256 277 282 291 260 257 291 314 303	203 202 210 250 244 238 229 209 208 206 202 200 201	193 195 194 195 196 196 202 201 202 202 199 198 196	202 200 200 202 201 200 /98 232 216 209 206 204 216	198 198 198 198 197 198 197 197 198 198 197 195	NOV /96 197 198 /96 197 199 199 198 198 198 197 /96	DIC 198 197 196 197 197 197 196 196 196 196 198	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN 24 25 25 25 27 24 24 24 31 32 32 32 31	FEB 30 29 28 24 19 26 27 28 29 29 27 28 30	MAR 33 34 33 35 40 39 37 37 43 35 30 25 26	APR 20 20 20 23 26 24 24 24 22 21 21	35 33 35 39 41 36 27 32 34 34 33 43 62	GIU 114 114 102 83 78 93 98 83 74 80 119 134 131	23 27 38 62 63 56 51 44 34 30 26 22	16 12 14 12 13 13 16 21 33 27 18 17	24 18 17 21 19 17 16 52 41 33 28 23 37	32 31 38 41 46 44 42 38 37 37 37 37	NOV 27 26 27 27 27 27 28 28 28 27 27 27	DIC 25 24 23 24 24 25 24 23 22 22 24 24 24 26
>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	199 198 197 197 197 198 200 201 200 193 196 196 197	199 199 198 200 203 199 196 196 196 196 196 195 194	193 192 192 193 194 194 193 192 192 192 193 193 193	MAG 194 194 193 192 192 192 192 194 194 194 204 220 211	GIU 274 292 274 257 256 277 282 291 260 257 291 314 303 280	203 202 210 250 244 238 229 209 208 206 202 200 201 205	193 195 194 195 196 196 202 201 202 202 199 198 196 197	202 200 200 202 201 200 /98 232 216 209 206 204 216 231	198 198 198 198 197 198 197 197 198 198 197 195 198	NOV /96 197 198 /96 197 199 199 198 198 198 197 /96 197	DIC 198 197 196 197 197 197 196 196 196 196 198 198	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN 24 25 25 25 27 24 24 24 31 32 32 31 23	FEB 30 29 28 24 19 26 27 28 29 27 28 30 29	MAR 33 34 33 35 40 39 37 43 35 30 25 26 26	APR 20 20 20 23 26 24 24 24 23 22 21 21 20	MAG 35 33 35 39 41 36 27 32 34 34 33 43 62 56	GIU 114 114 102 83 78 93 98 83 74 80 119 134 131	23 27 38 62 63 56 51 44 34 30 26 22 19	16 12 14 12 13 13 16 21 33 27 18 17 15	24 18 17 21 19 17 16 52 41 33 28 23 37	32 31 38 41 46 44 42 38 37 37 38 37 37 36	NOV 27 26 27 27 27 27 28 28 28 27 27 27 27 27	DIC 25 24 23 24 24 25 24 23 22 24 24 26 29
>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	199 198 197 197 198 200 201 200 193 196 196 197 197	199 199 198 200 203 199 196 196 196 196 196 196	193 192 192 193 194 194 193 192 192 193 193 193 193 192 192	MAG 194 194 193 192 192 192 192 194 194 204 220 211 203 200	GIU 274 292 274 257 256 277 282 291 260 257 291 314 303 280 264 254	203 202 210 250 244 238 229 209 208 206 202 200 201 205 206 203	193 195 194 195 196 196 202 201 202 202 199 198 196 197 199 200	202 200 200 202 201 200 198 232 216 209 206 204 216 231 217 211	198 198 198 198 197 198 197 198 198 197 198 198 198 198	NOV /96 197 198 /96 197 199 199 198 198 198 197 /96 197	DIC 198 197 196 197 197 197 196 196 196 196 198 198 198	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	GEN 24 25 25 25 27 24 24 24 31 32 32 31 23 32 30	FEB 30 29 28 24 19 26 27 28 29 29 27 28 30 29 31 32	MAR 33 34 33 35 40 39 37 37 43 35 26 26 26 25 24	APR 20 20 20 23 26 24 24 24 23 22 21 21 20 19 17	MAG 35 33 35 39 41 36 27 32 34 34 33 43 62 56 59 54	GIU 114 114 102 83 78 93 98 83 74 80 119 134 131 112 97 87	23 27 38 62 63 56 51 44 30 26 22 19 19 20 26	16 12 14 12 13 13 16 21 33 27 18 17 15 13 13	24 18 17 21 19 17 16 52 41 33 28 23 37 99 78 54	32 31 38 41 46 44 42 38 37 37 38 37 36 27 29	NOV 27 26 27 27 27 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 28 27 27 27 28	DIC 25 24 23 24 24 25 24 23 22 22 24 24 26 29 29 34
>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	199 198 197 197 198 200 201 200 <i>193</i> 196 196 197 196 196	199 199 198 200 203 199 196 196 199 198 196 196 195 194 194 194	193 192 192 193 194 194 193 192 192 193 193 193 193 192 192	MAG 194 194 193 192 192 192 192 194 194 194 204 220 211 203 200 202	GIU 274 292 274 257 256 277 282 291 260 257 291 314 303 280 264 254 247	203 202 210 250 244 238 229 209 208 206 202 200 201 205 206 203 209	193 195 194 195 196 196 202 201 202 202 199 198 196 197 199 200 198	202 200 200 202 201 200 /98 232 216 209 206 204 216 231 217 211 208	198 198 198 198 197 198 197 198 198 197 198 198 198 198	NOV /96 197 198 /96 197 199 199 198 198 198 197 /96 197 198	DIC 198 197 196 197 197 197 196 196 196 196 198 198 198 198 198	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	GEN 24 25 25 25 27 24 24 24 31 32 32 32 32 32 31 23 32 30 32	FEB 30 29 28 24 19 26 27 28 29 29 27 28 30 29 31 32 26	33 34 33 35 40 39 37 37 43 35 30 25 26 26 25 24 23	APR 20 20 20 23 26 24 24 23 22 21 21 20 19 17 22	35 33 35 39 41 36 27 32 34 34 33 43 62 56 59 54	GIU 114 114 102 83 78 93 98 83 74 80 119 134 131 112 97 87	23 27 38 62 63 56 51 44 30 26 22 19 20 26 32	16 12 14 12 13 13 16 21 33 27 18 17 15 13 13 15 16	24 18 17 21 19 17 16 52 41 33 28 23 37 99 78 54 49	32 31 38 41 46 44 42 38 37 37 38 37 37 36 27 29 33	NOV 27 26 27 27 27 28 28 28 28 27 27 27 27 28 27 28 27 28 28	DIC 25 24 23 24 24 25 24 23 22 22 24 24 26 29 29 34 30
>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	199 198 197 197 198 200 201 200 193 196 196 197 197	199 198 200 203 199 196 196 199 198 196 196 195 194 194	193 192 192 193 194 194 193 192 192 193 193 193 193 192 192	MAG 194 194 193 192 192 192 192 194 194 204 220 211 203 200	GIU 274 292 274 257 256 277 282 291 260 257 291 314 303 280 264 254	203 202 210 250 244 238 229 209 208 206 202 200 201 205 206 203	193 195 194 195 196 196 202 201 202 202 199 198 196 197 199 200	202 200 200 202 201 200 198 232 216 209 206 204 216 231 217 211	198 198 198 198 197 198 197 198 198 197 198 198 198 198	NOV /96 197 198 /96 197 199 199 198 198 198 197 /96 197	DIC 198 197 196 197 197 197 196 196 196 196 198 198 198	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	GEN 24 25 25 25 27 24 24 24 31 32 32 31 23 32 30	FEB 30 29 28 24 19 26 27 28 29 29 27 28 30 29 31 32 26 24 22	MAR 33 34 33 35 40 39 37 37 43 35 26 26 26 25 24	APR 20 20 20 23 26 24 24 24 23 22 21 21 20 19 17	MAG 35 33 35 39 41 36 27 32 34 34 33 43 62 56 59 54	GIU 114 114 102 83 78 93 98 83 74 80 119 134 131 112 97 87	23 27 38 62 63 56 51 44 30 26 22 19 19 20 26	16 12 14 12 13 13 16 21 33 27 18 17 15 13 13	24 18 17 21 19 17 16 52 41 33 28 23 37 99 78 54	32 31 38 41 46 44 42 38 37 37 38 37 36 27 29	NOV 27 26 27 27 27 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 28 27 27 27 28	DIC 25 24 23 24 24 25 24 23 22 22 24 24 26 29 29 34
>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	199 198 197 197 197 198 200 201 200 193 196 196 197 197 196 198 198 198	199 199 198 200 203 199 196 196 196 196 197 198 194 194 194 194 193 193 193 193	193 192 192 193 194 194 193 192 192 193 193 193 194 194 195	MAG 194 194 193 192 192 192 192 194 194 194 204 220 211 203 200 202 201 202 212	GIU 274 292 274 257 256 277 282 291 260 257 291 314 303 280 264 247 240 235 225	203 202 210 250 244 238 229 209 208 206 202 200 201 205 206 203 209 206 202 199	193 195 194 195 196 196 202 201 202 202 199 198 196 197 199 200 198 197 197 197	202 200 200 202 201 200 /98 232 216 209 206 204 216 231 217 211 208 204 208 214	198 198 198 198 197 198 197 198 198 197 198 198 198 197 197	NOV /96 197 198 /96 197 199 199 198 198 197 /96 197 /96 197 /96 197 /96 197 /96 197 /96	DIC 198 197 196 197 197 197 196 196 196 198 198 198 198 198 198 203 206 200	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GEN 24 25 25 25 27 24 24 24 31 32 32 31 23 32 31 23 32 31 31 23 32 31 31 32 32 31	FEB 30 29 28 24 19 26 27 28 29 27 28 30 29 31 32 26 24 22 25	MAR 33 34 33 35 40 39 37 37 43 35 26 26 26 26 22 28 28 28 27	APR 20 20 20 23 26 24 24 24 23 22 21 21 20 19 17 22 19 18 18	MAG 35 33 35 39 41 36 27 32 34 34 33 43 62 56 59 54 57 53 54 72	GIU 114 114 102 83 78 93 98 83 74 80 119 134 131 112 97 87 78 72 66 55	23 27 38 62 63 56 51 44 30 26 22 19 20 26 32 28 23 19	16 12 14 12 13 13 16 21 33 27 18 17 15 13 13 15 16 15 17	24 18 17 21 19 17 16 52 41 33 28 23 37 99 78 54 49 40 54 66	32 31 38 41 46 44 42 38 37 37 38 37 37 36 27 29 33 33 32 33	NOV 27 26 27 27 27 28 28 28 27 27 27 27 28 28 27 27 28 28 26 26 26 26	DIC 25 24 23 24 24 25 24 23 22 24 24 26 29 29 34 30 33 41 36
>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	199 198 197 197 197 198 200 201 200 193 196 196 197 196 198 198 198	199 198 200 203 199 196 196 196 196 197 198 194 194 194 194 193 193 193 194	193 192 192 193 194 194 193 192 192 193 193 193 194 194 195 204	MAG 194 194 193 192 192 192 192 194 194 204 220 211 203 200 202 212 206	GIU 274 292 274 257 256 277 282 291 260 257 291 314 303 280 264 254 247 240 235 225 221	203 202 210 250 244 238 229 209 208 206 202 200 201 205 206 203 209 206 202 199 196	193 195 194 195 196 196 202 201 202 202 199 198 196 197 199 200 198 197 197 196 203	202 200 200 202 201 200 /98 232 216 209 206 204 216 231 217 211 208 204 208 214 208	198 198 198 198 197 198 197 197 198 198 198 198 198 197 197 197	NOV /96 197 198 /96 197 199 199 198 198 197 /96 197 /96 197 /96 197 /96 197 /96 197 /96 197 /96 197	DIC 198 197 196 197 197 197 196 196 196 198 198 198 198 198 198 198 203 206 200 198	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	GEN 24 25 25 25 27 24 24 24 31 32 32 32 31 23 32 30 32 31 30	FEB 30 29 28 24 19 26 27 28 29 27 28 30 29 31 32 26 24 22 25 20	MAR 33 34 33 35 40 39 37 37 43 35 26 26 26 25 24 23 28 28 27 26	APR 20 20 20 23 26 24 24 24 23 22 21 21 20 19 17 22 19 18 18 18	MAG 35 33 35 39 41 36 27 32 34 34 33 43 62 56 59 54 57 53 54 72 55	GIU 114 114 102 83 78 93 98 83 74 80 119 134 131 112 97 87 72 66 55 54	23 27 38 62 63 56 51 44 34 30 26 22 19 20 26 32 28 23 19	16 12 14 12 13 13 16 21 33 27 18 17 15 13 13 15 16 15 17 16	24 18 17 21 19 17 16 52 41 33 28 23 37 99 40 54 49 40 54 66 48	32 31 38 41 46 44 42 38 37 37 38 37 37 36 27 29 33 33 32 33	NOV 27 26 27 27 27 28 28 28 27 27 27 27 27 28 28 26 26 26 26 26	DIC 25 24 23 24 24 25 24 23 22 24 24 26 29 29 34 30 33 41 36 30
>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	199 198 197 197 198 200 201 200 <i>193</i> 196 196 197 198 198 198 198 196 196 196	199 198 200 203 199 196 196 196 196 195 194 194 193 193 193 193 194 196 195	193 192 192 193 194 194 193 192 192 193 193 193 193 194 194 195 204 197	MAG 194 194 193 192 192 192 192 194 194 204 220 211 203 200 202 201 202 212 206 200 198	GIU 274 292 274 257 256 277 282 291 260 257 291 314 303 280 264 254 247 240 235 225 221 226 236	203 202 210 250 244 238 229 209 208 206 202 200 201 205 206 203 209 206 202 199 196 196 196	193 195 194 195 196 196 202 201 202 202 199 198 196 197 199 200 198 197 197 196 203 217 219	202 200 200 202 201 200 /98 232 216 209 206 204 216 231 217 211 208 204 208 214 208 211 208	198 198 198 198 197 198 197 198 198 198 198 198 198 198 197 197 197 196 196	NOV /96 197 198 /96 197 199 199 198 198 197 /96 197 /96 197 /96 197 /96 197 198 198 198 198 198	DIC 198 197 196 197 197 197 196 196 196 198 198 198 198 198 203 206 200 198 198 212	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	GEN 24 25 25 27 24 24 24 24 31 32 32 31 23 32 30 32 31 30 27 31	FEB 30 29 28 24 19 26 27 28 29 27 28 30 29 31 32 26 24 22 25 20 20 21	MAR 33 34 33 35 40 39 37 37 43 35 26 26 26 25 24 23 28 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	APR 20 20 20 23 26 24 24 24 23 22 21 21 20 19 17 22 19 18 18 25 34 30	MAG 35 33 35 39 41 36 27 32 34 34 33 43 62 56 59 54 77 53 54 72 55 28 13	GIU 114 114 102 83 78 93 98 83 74 80 119 134 131 112 97 87 78 72 66 55 54 57 62	23 27 38 62 63 56 51 44 30 26 22 19 20 26 32 28 23 19 14 //3	16 12 14 12 13 13 16 21 33 27 18 17 15 13 13 15 16 15 17 16 14 15 17	24 18 17 21 19 17 16 52 41 33 28 23 37 99 78 54 49 40 54 66 48 48 47	32 31 38 41 46 44 42 38 37 37 38 37 36 27 29 33 33 32 29 28	NOV 27 26 27 27 27 28 28 28 27 27 27 27 27 28 26 26 26 26 26 26 26 27 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	DIC 25 24 23 24 24 25 24 23 22 22 24 24 26 29 29 34 30 33 41 36 30 26 34
>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	199 198 197 197 198 200 201 200 /93 196 196 197 197 196 198 198 198 198 196 199 201	199 198 200 203 199 196 196 196 196 197 198 196 197 198 199 198 199 199 199 199 199 199 199	193 192 192 193 194 194 193 192 192 193 193 193 193 194 194 195 204 197 194	MAG 194 194 193 192 192 192 192 194 194 194 204 220 211 203 200 202 201 202 212 206 200 198 198	GIU 274 292 274 257 256 277 282 291 260 257 291 314 303 280 264 254 247 240 235 225 221 226 236 243	203 202 210 250 244 238 229 209 206 202 200 201 205 206 203 209 206 203 209 206 202 199 196 196 196	193 195 194 195 196 196 202 201 202 202 199 198 196 197 199 200 198 197 197 196 203 217 219 221	202 200 200 202 201 200 /98 232 216 209 206 204 216 231 217 211 208 204 208 214 208 211 208 206	198 198 198 198 197 198 197 198 198 198 198 198 198 197 197 197 196 196 196	NOV /96 197 198 /96 197 199 199 198 198 197 /96 197 198 197 /96 197 198 198 198 198 198 198 198	DIC 198 197 196 197 197 197 196 196 196 198 198 198 198 203 206 200 198 198 212 208	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	GEN 24 25 25 27 24 24 24 24 31 32 32 31 23 32 31 30 27 31 31 31	FEB 30 29 28 24 19 26 27 28 29 27 28 30 29 31 32 26 24 22 25 20 20 21 28	MAR 33 34 33 35 40 39 37 37 43 35 26 26 26 25 24 23 28 28 27 26 26 26 26 25 25	APR 20 20 20 23 26 24 24 24 23 22 21 20 19 17 22 19 18 18 25 34 30 27	MAG 35 33 35 39 41 36 27 32 34 34 33 43 62 56 59 54 57 53 54 72 55 28 13 10	GIU 114 114 102 83 78 93 98 83 74 80 119 134 131 112 97 87 78 72 66 55 54 57 62 65	23 27 38 62 63 56 51 44 30 26 22 19 20 26 32 28 23 19 14 13	16 12 14 12 13 13 16 21 33 27 18 17 15 13 13 15 16 15 17 16 14 15 17	24 18 17 21 19 17 16 52 41 33 28 23 37 99 78 49 40 54 66 48 48 47 45	32 31 38 41 46 44 42 38 37 37 38 37 37 36 27 29 33 33 32 29 28 29	NOV 27 26 27 27 27 28 28 28 27 27 27 28 28 27 27 28 28 27 27 28 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	DIC 25 24 23 24 24 25 24 23 22 24 24 26 29 29 34 30 33 41 36 30 26 34 47
>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	199 198 197 197 198 200 201 200 <i>193</i> 196 196 197 198 198 198 198 196 196 196	199 198 200 203 199 196 196 196 196 195 194 194 193 193 193 193 194 196 195	193 192 192 193 194 194 193 192 192 193 193 193 193 194 194 195 204 197	MAG 194 194 193 192 192 192 192 194 194 204 220 211 203 200 202 201 202 212 206 200 198	GIU 274 292 274 257 256 277 282 291 260 257 291 314 303 280 264 254 247 240 235 225 221 226 236	203 202 210 250 244 238 229 209 208 206 202 200 201 205 206 203 209 206 202 199 196 196 196	193 195 194 195 196 196 202 201 202 202 199 198 196 197 199 200 198 197 197 196 203 217 219	202 200 200 202 201 200 /98 232 216 209 206 204 216 231 217 211 208 204 208 214 208 211 208	198 198 198 198 197 198 197 198 198 198 198 198 198 198 197 197 197 196 196	NOV /96 197 198 /96 197 199 199 198 198 197 /96 197 /96 197 /96 197 /96 198 198 198 198 198	DIC 198 197 196 197 197 197 196 196 196 198 198 198 198 198 203 206 200 198 198 212	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	GEN 24 25 25 27 24 24 24 24 31 32 32 31 23 32 30 32 31 30 27 31	FEB 30 29 28 24 19 26 27 28 29 27 28 30 29 31 32 26 24 22 25 20 20 21	MAR 33 34 33 35 40 39 37 37 43 35 26 26 26 25 24 23 28 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	APR 20 20 20 23 26 24 24 24 23 22 21 21 20 19 17 22 19 18 18 25 34 30	MAG 35 33 35 39 41 36 27 32 34 34 33 43 62 56 59 54 77 53 54 72 55 28 13	GIU 114 114 102 83 78 93 98 83 74 80 119 134 131 112 97 87 78 72 66 55 54 57 62	23 27 38 62 63 56 51 44 30 26 22 19 20 26 32 28 23 19 14 //3	16 12 14 12 13 13 16 21 33 27 18 17 15 13 13 15 16 15 17 16 14 15 17	24 18 17 21 19 17 16 52 41 33 28 23 37 99 78 54 49 40 54 66 48 48 47	32 31 38 41 46 44 42 38 37 37 38 37 36 27 29 33 33 32 29 28	NOV 27 26 27 27 27 28 28 28 27 27 27 27 27 28 26 26 26 26 26 26 26 27 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	DIC 25 24 23 24 24 25 24 23 22 22 24 24 26 29 29 34 30 33 41 36 30 26 34
>	199 198 197 197 197 198 200 201 200 /93 196 196 197 197 196 198 198 196 196 199 201 199 201	199 198 200 203 199 196 196 196 196 197 198 196 197 198 199 198 199 199 199 199 199 199 199	193 192 192 193 194 194 193 192 192 193 193 193 193 194 194 195 204 197 194 200 204 199	MAG 194 194 193 192 192 192 192 194 194 194 204 220 211 203 200 202 201 202 212 206 200 198 198 196 198	GIU 274 292 274 257 256 277 282 291 260 257 291 314 303 280 264 247 240 235 225 221 226 236 243 242 234 215	203 202 210 250 244 238 229 209 206 202 200 201 205 206 203 209 206 202 199 196 196 196 196 196 196 196	193 195 194 195 196 196 202 201 202 202 199 198 196 197 199 200 198 197 197 197 219 221 222 219 221 222 219	202 200 200 202 201 200 /98 232 216 209 206 204 216 231 217 211 208 204 208 214 208 214 208 211 208 206 209 206 204 209 206 201 200 200 200 200 200 200 200 200 200	198 198 198 198 197 198 197 198 197 198 198 198 197 197 196 196 196 196 197 198 198	NOV /96 197 198 /96 197 199 199 198 198 197 /96 197 /96 198 198 198 198 198 198 198 198	DIC 198 197 196 197 197 197 196 196 196 198 198 198 198 198 203 206 200 198 198 212 208 202 201 212	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	GEN 24 25 25 25 27 24 24 24 31 32 32 31 23 32 31 30 27 31 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32	FEB 30 29 28 24 19 26 27 28 29 27 28 30 29 31 32 26 24 22 25 20 20 21 28 24 26 37	MAR 33 34 33 35 40 39 37 37 43 35 26 26 26 25 24 23 28 27 26 26 26 25 24 24 20	APR 20 20 20 23 26 24 24 24 23 22 21 21 20 19 17 22 19 18 18 25 34 30 27 39 49 42	MAG 35 39 41 36 27 32 34 34 33 43 62 56 59 54 72 55 28 13 10 25 47 46	GIU 114 114 102 83 78 93 98 83 74 80 119 134 131 112 97 87 78 72 66 55 54 57 62 65 61 51	23 27 38 62 63 56 51 44 30 26 22 19 20 26 32 28 23 19 14 16 18 18 16	16 12 14 12 13 13 16 21 33 27 18 17 15 13 13 15 16 15 17 16 14 15 17 19 17 19 17	24 18 17 21 19 17 16 52 41 33 28 23 37 99 78 54 49 40 54 46 48 47 45 45 42 41	32 31 38 41 46 44 42 38 37 37 36 27 29 33 33 32 29 28 29 28 29 28 27	NOV 27 26 27 27 27 28 28 28 27 27 28 28 26 26 26 26 26 26 26 27 27 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	DIC 25 24 23 24 24 25 24 23 22 24 24 26 29 29 34 30 33 41 36 30 26 34 47 37 >>>
>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	199 198 197 197 197 198 200 201 200 /93 196 196 197 197 196 198 198 196 196 196 199 201 199 199	199 198 200 203 199 196 196 196 196 197 198 196 197 198 199 199 194 194 194 195 195 195 195 195 196 196 197 198 199	193 192 192 193 194 194 193 192 192 193 193 193 193 194 194 195 204 197 194 194 200 204 199 201	MAG 194 194 193 192 192 192 192 194 194 194 204 220 211 203 200 202 201 202 212 206 200 198 198 196 198 200	GIU 274 292 274 257 256 277 282 291 260 257 291 314 303 280 264 247 240 235 225 221 226 236 243 242 234 215 211	203 202 210 250 244 238 229 209 206 202 200 201 205 206 203 209 206 202 199 196 196 196 196 196 196 196 196 196	193 195 194 195 196 196 202 201 202 202 199 198 196 197 199 200 198 197 197 196 203 217 219 221 222 219 221 222 219	202 200 200 202 201 200 /98 232 216 209 206 204 216 231 217 211 208 204 208 214 208 214 208 211 208 209 206 201 209 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201	198 198 198 198 197 198 197 198 197 198 198 198 197 197 196 196 196 196 197 198 198	NOV /96 197 198 /96 197 199 199 198 198 197 /96 197 /96 198 198 198 198 198 198 198 198	DIC 198 197 196 197 197 197 196 196 196 198 198 198 198 198 203 206 200 198 198 212 208 202 201 212 202	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	GEN 24 25 25 25 27 24 24 24 24 31 32 32 31 33 22 31 30 27 31 31 32 31 32 31 32 31	FEB 30 29 28 24 19 26 27 28 29 29 27 28 30 29 31 32 26 24 22 25 20 20 21 28 24 26	MAR 33 34 33 35 40 39 37 37 43 35 26 26 26 25 24 23 28 27 26 26 26 26 27 26 27 26 27 27 27 27 28 28 27 27 27 27 28 28 27 27 27 27 27 28 28 27 27 27 27 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	APR 20 20 20 23 26 24 24 24 22 21 20 19 17 22 19 18 18 25 34 30 27 39 49 42 36	MAG 35 39 41 36 27 32 34 33 43 62 56 59 54 72 55 28 13 10 25 47 46 44	GIU 114 114 102 83 78 93 98 83 74 80 119 134 131 112 97 87 78 72 66 55 54 57 62 65 61 51 42	23 27 38 62 63 56 51 44 30 26 22 19 20 26 32 28 23 19 14 16 18 18 16 17	16 12 14 12 13 13 16 21 33 27 18 17 15 13 13 15 16 15 17 16 14 15 17 19 17 19 17 14 15 23	24 18 17 21 19 17 16 52 41 33 28 23 37 99 78 54 49 40 54 46 48 47 45 45 42 41 41	32 31 38 41 46 44 42 38 37 37 36 27 29 33 32 29 28 29 28 29 28 27 23	NOV 27 26 27 27 27 28 28 28 27 27 28 28 26 26 26 26 26 26 26 27 27 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	DIC 25 24 23 24 24 25 24 23 22 24 24 26 29 29 34 30 33 41 36 30 26 34 47 37 >>> >>
>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	199 198 197 197 197 198 200 201 200 /93 196 196 197 197 196 198 198 196 196 199 201 199 201	199 198 200 203 199 196 196 196 196 197 198 196 197 198 199 198 199 199 199 199 199 199 199	193 192 192 193 194 194 193 192 192 193 193 193 193 194 194 195 204 197 194 200 204 199	MAG 194 194 193 192 192 192 192 194 194 194 204 220 211 203 200 202 201 202 212 206 200 198 198 196 198	GIU 274 292 274 257 256 277 282 291 260 257 291 314 303 280 264 254 247 240 235 225 221 226 236 243 242 234 215 211 206	203 202 210 250 244 238 229 209 206 202 200 201 205 206 203 209 206 202 199 196 196 196 196 196 196 196	193 195 194 195 196 196 202 201 202 202 199 198 196 197 199 200 198 197 197 197 219 221 222 219 221 222 219	202 200 200 202 201 200 /98 232 216 209 206 204 216 231 217 211 208 204 208 214 208 214 208 211 208 206 209 206 204 209 206 201 200 200 200 200 200 200 200 200 200	198 198 198 198 197 198 197 198 197 198 198 198 198 197 197 196 196 196 196 196 197 198	NOV /96 197 198 /96 197 199 199 198 198 197 /96 197 /96 198 198 198 198 198 198 198 198	DIC 198 197 196 197 197 197 196 196 196 198 198 198 198 198 203 206 200 198 198 212 208 202 201 212	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	GEN 24 25 25 25 27 24 24 24 31 32 32 31 23 32 31 30 27 31 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32	FEB 30 29 28 24 19 26 27 28 29 27 28 30 29 31 32 26 24 22 25 20 20 21 28 24 26 37	MAR 33 34 33 35 40 39 37 37 43 35 26 26 26 25 24 23 28 27 26 26 26 25 24 24 20	APR 20 20 20 23 26 24 24 24 23 22 21 21 20 19 17 22 19 18 18 25 34 30 27 39 49 42	MAG 35 39 41 36 27 32 34 34 33 43 62 56 59 54 72 55 28 13 10 25 47 46	GIU 114 114 102 83 78 93 98 83 74 80 119 134 131 112 97 87 78 72 66 55 54 57 62 65 61 51	23 27 38 62 63 56 51 44 30 26 22 19 20 26 32 28 23 19 14 16 18 18 16	16 12 14 12 13 13 16 21 33 27 18 17 15 13 13 15 16 15 17 16 14 15 17 19 17 19 17	24 18 17 21 19 17 16 52 41 33 28 23 37 99 78 54 49 40 54 46 48 47 45 45 42 41	32 31 38 41 46 44 42 38 37 37 36 27 29 33 33 32 29 28 29 28 29 28 27	NOV 27 26 27 27 27 28 28 28 27 27 28 28 26 26 26 26 26 26 26 27 27 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	DIC 25 24 23 24 24 25 24 23 22 24 24 26 29 29 34 30 33 41 36 30 26 34 47 37 >>>

					ino:	PIA	VE					Giorno					Bacir	10: I	BRE	NTA	1			
		TELLA			CILL	LIIC	400	SCT 1	OTT	NOV	(>>)	ij		e: BREN				CILI	1110	AGO	SET	OTT	(105,83 NOV	
J32 J32 J33 136 136 136 136 136 136 136 1	FEB 129 128 124 120 115 118 121 124 >>> 123 118 123 134 139 138 129 117 121 120 //2 118 122 115 >>> >>>	MAR >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	APR 129 129 130 128 123 122 122 120 118 121 120 116 116 115 //3 //3 115 117 134 138 137 137 139 140 140 140 140 140	MAG 141 141 142 146 151 152 152 152 152 148 140 >> 139 140 137 137 136 136 135 134 138 140 140	GIU 134 135 135 136 137 139 138 138 138 138 138 138 138	LUG	AGO	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	S	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	80 80 78 75 72 73 72 71 83 82 83 84 83 89 69 81 81 82 83 86 71 77 73 77 77 80 71 68 76	74 71 73 63 67 79 77 75 74 76 78 82 83 81 79 81 70 67 79 81 82 79 81 79 81 78	78 77 77 78 81 80 79 80 80 77 77 78 77 79 80 77 77 79 80 78 77 77 79 80 80 80 77 77 78 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	83 80 82 86 86 90 91 89 86 86 79 77 76 76 75 74 74 78 103 105 90 143 132 112 108 107 101	95 91 89 87 86 88 88 85 82 84 83 119 155 123 124 116 115 111 117 147 133 123 114 114 109 108 101 99 103 108	183 168 150 142 150 150 140 135 130 137 164 168 163 150 147 142 137 132 128 125 123 133 130 129 131 127 123 115 115 115	108 101 114 118 115 116 113 112 99 108 109 108 111 110 99 108 101 102 102 102 102 102 86 89 90 89 87 87 85	85 86 85 85 88 89 91 85 86 86 86 86 86 86 87 92 93 89 90 87 94 91 89	91 87 84 84 86 83 86 133 112 98 89 87 124 126 126 120 131 144 132 131 117 108 113 106 103 105 103 98	90 96 91 86 87 84 84 76 87 88 87 82 73 72 83 81 80 80 71 70 70 70 72	89 71 70 70 73 69 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	72 71 69 69 72 71 67 66 66 67 67 69 70 73 73 73 77 78 91 112 101 87 78 101 116 100 97 121 106 93 86
136	>>	129	127	136	<i>>></i>	» »	» »		» »	<i>>></i>	>> >>	31 Medie	73	76	80 79	91	176	139	86	91 88	111	72	70	87
136	,,	>>		edia a		>>						Picule		,,,	,,,		edia ar		92			1 00	,,,	
						2.2							_									_		
Stazione			ASSANC	del GR	APPA	BRE			OTT		msm.)	Giorno		e: BREN		MENA	Bacir					Torr.		m s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	del GR MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	MENA	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
			ASSANC	MAG 86 80 80 76 72 70 70 65 60 110 110 110 110 110 110 105 94 90 90 90 90 100 100 100	APPA	80 70 76 74 74 74 70 70 70 70 70 70 63 60 60 60 56 56 56 56 56 56 56 56			90 87 83 80 75 70 70 72 68 68 65 60 60 64 62 62 62 62 62 62 63 57 57 55 55 55 55		· ·	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				MENA				AGO -18 -23 -16 -8 -10 -17 -7 47 63 65 61 59 54 43 32 31 37 41 49 58 60 53 48 53 59 53 55 72 79 74	76 78 75 75 72 73 71 99 118 101 88 77 75 148 177 140 132 120 118 146 137 126 117 109 104 103 98 98 99 97	OTT 94 77 67 64 57 56 54 51 35 47 53 56 56 48 27 15 30 36 38 36 34 20 14 22 19 18 19 18 19		

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Ba	Bacino: AGNO-GUÀ FRASSINE-GORZO										NE	2	Ba	cino	: A(GNC)-GU	J À F	RA	SSI	√E-(GOR	ZO	NE
Stazione	: GUÀ	a COLO	GNA V	ENETA						(20,66	m s.m.)	Giorno	Stazion	e: GORZ	ONE a S	STANGE	TELLA						(5,41	m s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC	5	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
-24	-25	-10	-24	63	225	13	92	76	72	-22	-4	1	-356	-348	-225	-357	-260	76	-252	-247	-286	-308	-370	-367
-26 -25	-25 -26	-12 -14	-26 -26	74 73	121 78	24 33	97 91	76 74	71 75	-24 -22	-12 -20	2	-358 -358	-351 -348	-265 -270	-359 -358	-270 -270	192	-248 -244	-264 -254	-298 -308	-312 -307	-370 -371	-368 -371
-25	-26	-18	-28	66	65	35	84	69	72	-22	-22	4	-357	-350	-276	-358	-268	103	-250	-257	-297	-308	-371	-371
-26 -28	-26 -26	-20 -20	-28 -26	63	127 121	52 71	79 78	71 72	68 68	-22 -24	-24 -24	5 6	-356 -357	-351 -352	-278 -293	-359 -358	-268 -265	10	-252 -248	-274 -283	-293 -304	-312 -313	-369 -372	-370 -371
-26 -28	-25 -25	-22 -22	-28 -28	55 62	76 52	69 75	84 101	72 86	67 64	-22 -22	-20 -18	7	-357 -386	-354 -352	-302 -313	-356 -358	-261 -253	-117	-242 -250	-278 -242	-309 -311	-316 -320	-372 -370	-370 -370
-26	-26	10	-26	91	43	66	79	33	62	-22	-20	9	-358	-353	-313	-359	-250	-201	-244	-196	-322	-321	-369	-370
-28 -28	-27 -28	-12 -18	-26 -24	91 82	69 87	60 64	90 87	21 36	64 64	-24 -24	-22 -24	10 11	-357 -359	-350 -352	-315 -318	-357 -356	-242 -237	-189 -54	-241 -266	-229 -238	-342 -346	-326 -327	-368 -369	-371 -373
-27	-28	-20	-12	110	69	65	88	79	66	-22	-24	12	-356	-351	-318	-350	-215	-71	-265	-245	-327	-328	-370	-374
-27 -26	-28 -20	-22 -24	-8 -10	140 70	66 70	63 65	83 79	78 148	72 66	-22 -22	-22 4	13 14	-359 -358	-350 -351	-316 -319	-348 -340	-148 -60	-99 -122	-268 -275	-241 -241	-295 -258	-318 -312	-368 -369	-372 -363
-27	-16	-26	48	77	66	97	79	104	56	-24	-6	15	-359	-291	-322	-332	-92	-143	-247	-249	-158	-310	-371	-303
-27 -26	-20 -22	-16 -20	24 25	51 51	55 41	95 96	90 91	51 30	53 64	-24 -22	104 70	16 17	-358 -358	-295 -300	-323 -326	-322 -318	-123 -120	-192 -246	-244 -229	-238 -219	-138 -306	-322 -315	-370 -370	-258 -211
-26	-2	-22	37	39	32	93	80	21	67	-22	105	18	-358	-282	-329	-300	-98	-280	-232	-184	-325	-316	-368	-259
-24 -22	-16	-24 -24	51 60	80 107	25 25	87 88	46 53	40 69	-22	-20 -22	102 66	19 20	-356 -357	-195 -189	-333 -339	-302 -300	-73 -52	-292 -307	-240 -244	-193 >>	-343 -237	-314 -333	-369 -371	-193 -180
-20	-20	-24	79	64	59	87	-22	38	-24	-22 -22	42 28	21 22	-356	-200	-345 -346	-288 -263	-10 -78	-318	-238 -246	>>	-272 -316	-362 -364	-370	-231 -292
-20 -20	-22 -22	-26 -26	90 67	44 36	52 48	91 86	78 86	39 25	-24 -26	-24	85	23	-334 -325	-291 -300	-354	-258	-132	-286 -210	-258	>>	-321	-372	-370 -372	-317
-22 -22	-20 -16	-28 -26	65 178	86 86	26 30	88 89	86 88	14 7	-26 -24	-24 -22	84 44	24 25	-329 -320	-303 -287	-352 -351	-248 -235	-158 -192	-168 -87	-249 -252	>>	-330 -337	-373 -376	-371 -371	-294 -266
-24	-16	-26	126	82	17	86	78	42	-24	-24	34	26	-323	-293	-353	-138	-228	-140	-260	>>	-345	-370	-372	-232
-24 -24	28 2	-26 -20	68 88	79 76	14	87 90	75 79	68 63	-26 -26	-24 -16	164 86	27 28	-325 -328	-220 -170	-355 -354	-168 -195	-248 -272	-163 -199	-258 -249	>> >>	-332 -314	-372 -374	-371 -355	-215 -23
-26	-	-20	57	72	12	93	>>	67	-26	8	56	29	-332		-353	-215	-220	-234	-255	-267	-301	-368	-341	-51
-26 -26		-22 -22	45	67 130	15	92 92	55	76	-26 -22	2	36 30	30 31	-338 -345		-357 -359	-268	-222 -215	-260	-253 -241	-272 -291	-303	-370 -369	-359	-138 -93
<u> </u>										21				205		204		125			200		260	202
-25	-18	-20	26 M	75 edia a	60 nnua:	74 29	78	58	31	-21	28	Medie	-349	-303	-322		edia a			-240	-299	-336	-306	-202
				Œ					27.0	-							ŒD	101	E D 4	000			72	
	В	Bacin	o: N	1ED	Ю	E B A	SSC	O Al	DIG	E		OE.		В	Bacin	io: N	ÆD	10 1	E BA	SSC) Al	DIG	E	
Stazione		Bacin			101			O Al		(25,18	m s.m.)	Siorno	Stazion		Bacin E a POR	TO LEC	GNAGO						(18,46	m s.m.)
Stazione					IO I	E BA	AGO	O Al	OTT		m s.m.) DIC	Giorno	Stazion			TO LEC		GIU	LUG	AGO	SET	отт	(18,46 NOV	DIC
GEN	FEB	MAR 40	APR -25	MAG 25	GIU 310	LUG -30	AGO -40	SET	OTT -40	(25,18 NOV -50	DIC -55	1	GEN -270	FEB	MAR	APR	MAG -294	GIU -220	LUG -190	AGO	SET -282	OTT -306	(18,46 NOV -300	DIC -296
GEN	FEB	MAR	APR	MAG 25 15	GIU	-30 -30 -30	AGO	SET -40 -40 -40	OTT -40 -40 -40	(25,18 NOV -50 -50 -50	-55 -55 -55	1 2 3	GEN -270 -288 -266	FEB -290 -292 -296	MAR -280 -284 -286	APR -302 -300 -290	MAG -294 -292 -290	-220 -218 -214	-190 -220 -208	AGO	-282 -280 -276	-306 -294 -290	(18,46 NOV -300 -3/4 -310	-296 -298 -312
GEN -45 -45 -45 -45	FEB -10 -10 -10 -10	MAR 40 20 10	-25 -28 -30 -30	MAG 25 15 10	GIU 310 120 90 80	-30 -30 -30 -30	AGO -40 -40 -40 -40	-40 -40 -40 -40	-40 -40 -40 -40	(25,18 NOV -50 -50 -50 -50	-55 -55 -55 -55	1 2 3 4	-270 -288 -266 -270	-290 -292 -296 -294	MAR -280 -284 -286 -288	-302 -300 -290 -294	-294 -292 -290 -286	-220 -218 -214 -238	-190 -220 -208 -210	AGO >> >>	-282 -280 -276 -304	-306 -294 -290 -292	-300 -314 -310 -304	-296 -298 -312 -294
GEN -45 -45 -45	-10 -10 -10 -10 -10 -10	MAR 40 20 10 5 0	-25 -28 -30 -30 -30	MAG 25 15 10 10 5	GIU 310 120 90 80 70 70	-30 -30 -30 -30 -30 -30	AGO -40 -40 -40 -40 -40	-40 -40 -40 -40 -40 -40	-40 -40 -40 -40 -40 -40	(25,18 NOV -50 -50 -50 -50 -50	-55 -55 -55 -55 -55 -55	1 2 3 4 5	-270 -288 -266 -270 -274 -276	-290 -292 -296 -294 -310 -288	-280 -284 -286 -288 -284 -280	-302 -300 -290 -294 -292 -308	-294 -292 -290 -286 -282 -280	-220 -218 -214 -238 -206 -220	-190 -220 -208 -210 -214 -218	AGO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	-282 -280 -276 -304 -288 -290	-306 -294 -290 -292 -294 -296	-300 -314 -310 -304 -282 -280	-296 -298 -312 -294 -290 -292
GEN -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	-10 -10 -10 -10 -10 -15 -20	MAR 40 20 10 5 0 -5	-25 -28 -30 -30 -30 -30	MAG 25 15 10 10 5 0	GIU 310 120 90 80 70 70 65	-30 -30 -30 -30 -30 -20 -30	AGO -40 -40 -40 -40 -40 -40	SET -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	(25,18 NOV -50 -50 -50 -50 -50 -50	-55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	1 2 3 4 5	-270 -288 -266 -270 -274 -276 -274	-290 -292 -296 -294 -310 -288 -284	-280 -284 -286 -288 -284 -280 -282	-302 -300 -290 -294 -292 -308 -294	-294 -292 -290 -286 -282 -280 -298	GIU -220 -218 -214 -238 -206 -220 -218	-190 -220 -208 -210 -214	AGO >> >> >> >>	-282 -280 -276 -304 -288	-306 -294 -290 -292 -294	-300 -3/4 -310 -304 -282	-296 -298 -312 -294 -290
GEN -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	-10 -10 -10 -10 -10 -20 -25 -25	MAR 40 20 10 5 0 -5 -8 -10 -13	-25 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -30	MAG 25 15 10 10 5 0 -5 -10	GIU 310 120 90 80 70 70 65 60 60	-30 -30 -30 -30 -30 -20 -30 -35 -38	AGO -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 10	SET -40 -40 -40 -40 -40 -40 -30 -20	-40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	(25,18 NOV -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	1 2 3 4 5 6 7 8	GEN -270 -288 -266 -270 -274 -276 -274 -278 -280	-290 -292 -296 -294 -310 -288 -284 -288 -290	-280 -284 -286 -288 -284 -280 -282 -286 -290	APR -302 -300 -290 -294 -292 -308 -294 -292 -294	-294 -292 -290 -286 -282 -280 -298 -286 -284	GIU -220 -218 -214 -238 -206 -220 -218 -214 -208	-190 -220 -208 -210 -214 -218 -222 -224 -236	AGO >> >> >> >> >> -296 -282 -296	-282 -280 -276 -304 -288 -290 -294 -292 -292	-306 -294 -290 -292 -294 -296 -298 -314 -292	-300 -3/4 -310 -304 -282 -280 -284 -286 -290	-296 -298 -312 -294 -290 -292 -295 -298 -300
GEN -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	-10 -10 -10 -10 -10 -15 -20 -25	MAR 40 20 10 5 0 -5 -8 -10	-25 -28 -30 -30 -30 -30 -30	MAG 25 15 10 10 5 0 -5	GIU 310 120 90 80 70 70 65 60	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -20 -30	AGO -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	SET -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -30	OTT -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	(25,18 NOV -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	1 2 3 4 5 6 7 8	GEN -270 -288 -266 -270 -274 -276 -274 -278 -280 -282 -286	-290 -292 -296 -294 -310 -288 -284 -288	-280 -284 -286 -288 -284 -280 -282 -286 -290 -288 -286	-302 -300 -290 -294 -292 -308 -294 -292	-294 -292 -290 -286 -282 -280 -298 -286 -284 -288 -292	GIU -220 -218 -214 -238 -206 -220 -218 -214 -208 -204 -220	-190 -220 -208 -210 -214 -218 -222 -224 -236 -220 -228	AGO >> >> >> >> >> -296 -282	-282 -280 -276 -304 -288 -290 -294 -292 -292 -296 -310	-306 -294 -290 -292 -294 -296 -298 -314 -292 -290 -292	(18,46 NOV -300 -314 -310 -304 -282 -280 -284 -286 -290 -292 -290	DIC -296 -298 -312 -294 -290 -292 -295 -298 -300 -316 -298
GEN 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	-10 -10 -10 -10 -10 -15 -20 -25 -25 -25 -25	MAR 40 20 10 5 0 -5 -8 -10 -13 -15 -20 -23	-25 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	15 15 10 10 5 0 -5 -10 -20 -25 -30 20	GIU 310 120 90 80 70 70 65 60 90 50 20	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -35 -38 -40 -40	AGO -40 -40 -40 -40 -40 -40 -10 -30 -40	SET -40 -40 -40 -40 -40 -40 -10 10	OTT -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	(25,18 NOV -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	GEN -270 -288 -266 -270 -274 -276 -274 -278 -280 -282 -286 -290	-290 -292 -296 -294 -310 -288 -284 -288 -290 -286 -298 -280	-280 -284 -286 -288 -284 -280 -282 -286 -290 -288 -286 -286 -282	-302 -300 -290 -294 -292 -308 -294 -292 -294 -298 -296 -310	-294 -292 -290 -286 -282 -280 -298 -284 -284 -288 -292 -284	GIU -220 -218 -214 -238 -206 -220 -218 -214 -208 -204 -220 -208	LUG -190 -220 -208 -210 -214 -218 -222 -224 -236 -220 -228 -226	AGO >> >> >> >> -296 -298 -300 -302	-282 -280 -276 -304 -288 -290 -294 -292 -296 -310 -290	-306 -294 -290 -292 -294 -296 -298 -314 -292 -290 -292 -296	(18,46 NOV -300 -314 -310 -304 -282 -280 -284 -286 -290 -292 -290 -294	-296 -298 -312 -294 -290 -292 -295 -298 -300 -316 -298 -294
GEN -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	-10 -10 -10 -10 -10 -15 -20 -25 -25 -25	MAR 40 20 10 5 0 -5 -8 -10 -13 -15 -20 -23 -25	-25 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	MAG 25 15 10 10 5 0 -5 -10 -20 -25 -30 20 120 100	GIU 310 120 90 80 70 65 60 60 90 50 20 10	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -35 -35 -40 -40 -40 -40	AGO -40 -40 -40 -40 -40 -10 -30 -40 -40 -40	SET -40 -40 -40 -40 -40 -40 -30 20 15 10 80 150	OTT -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	(25,18 NOV -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	JIC -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN -270 -288 -266 -270 -274 -276 -274 -278 -280 -282 -286 -290 -308 -284	-290 -292 -296 -294 -310 -288 -284 -288 -290 -286 -298 -286 -286 -282	-280 -284 -286 -288 -284 -280 -282 -286 -290 -288 -286 -282 -278 -288	-302 -300 -290 -294 -292 -308 -294 -292 -294 -298 -296 -310 -292 -300	-294 -292 -290 -286 -282 -280 -298 -286 -284 -288 -292 -284 -280 -276	GIU -220 -218 -214 -238 -206 -220 -218 -214 -208 -204 -220 -208 -268 -268	LUG -190 -220 -208 -210 -214 -218 -222 -224 -236 -220 -228 -226 -228 -230	AGO >> >> >> >> -296 -282 -296 -298 -300 -302 -296 -294	-282 -280 -276 -304 -288 -290 -294 -292 -292 -296 -310 -286 -284	-306 -294 -290 -292 -294 -296 -298 -314 -292 -290 -292 -296 -300 -298	(18.46 NOV -300 -3/4 -310 -304 -282 -280 -284 -286 -290 -292 -294 -296 -292	-296 -298 -312 -294 -290 -292 -295 -298 -300 -316 -298 -294 -296 -298
GEN 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	FEB -10 -10 -10 -10 -15 -20 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -30 0 -5	MAR 40 20 10 5 0 -5 -8 -10 -13 -15 -20 -23 -25 -25	-25 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	MAG 25 15 10 10 5 0 -5 -10 -20 -25 -30 20 120 110	GIU 310 120 90 80 70 70 65 60 60 90 50 20 10 0	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -35 -38 -40 -40 -40 -40 -40	AGO -40 -40 -40 -40 -40 -10 -30 -40 -40 -40 -40	SET -40 -40 -40 -40 -40 -30 -20 15 10 10 80 150 80	OTT -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	(25,18 NOV -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	JIC -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GEN -270 -288 -266 -270 -274 -276 -274 -278 -280 -282 -286 -290 -308 -284 -280	-290 -292 -296 -294 -310 -288 -284 -288 -290 -286 -298 -280 -286 -282 -284	-280 -284 -286 -288 -284 -280 -282 -286 -290 -288 -286 -282 -278 -288 -288 -288	-302 -300 -290 -294 -292 -308 -294 -292 -294 -298 -296 -310 -292 -300 -296	-294 -292 -290 -286 -282 -280 -298 -286 -284 -288 -292 -284 -280 -276 -274	GIU -220 -218 -214 -238 -206 -220 -218 -214 -208 -204 -208 -268 -268 -224 -220	1.UG -190 -220 -208 -210 -214 -218 -222 -224 -236 -220 -228 -226 -228 -230 -232	AGO >> >> >> >> -296 -298 -300 -302 -296	-282 -280 -276 -304 -288 -290 -294 -292 -292 -296 -310 -286	-306 -294 -290 -292 -294 -296 -298 -314 -292 -290 -292 -296 -300	(18,46 NOV -300 -314 -310 -304 -282 -280 -284 -286 -290 -292 -290 -294 -296	-296 -298 -312 -294 -290 -292 -295 -298 -300 -316 -298 -294 -296 -298 -298 -292
GEN 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	-10 -10 -10 -10 -10 -15 -20 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -20 -10	MAR 40 20 10 5 0 -5 -8 -10 -13 -15 -20 -23 -25 -25 -25	-25 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	15 10 10 5 0 -5 -10 -20 -25 -30 100 110 100 90	GIU 310 90 80 70 70 65 60 90 50 20 10 0 -20 -25	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -35 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	AGO -40 -40 -40 -40 -10 -10 -30 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -4	SET -40 -40 -40 -40 -40 -40 30 20 15 10 80 150 80 10	OTT -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	(25,18 NOV -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	JIC -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	GEN -270 -288 -266 -270 -274 -276 -274 -278 -280 -282 -286 -290 -308 -284 -280 -282 -280	-290 -292 -296 -294 -310 -288 -284 -286 -290 -286 -286 -282 -284 -286 -282	-280 -284 -286 -288 -284 -280 -282 -286 -290 -288 -286 -282 -278 -288 -288 -294 -320 -316	-302 -300 -290 -294 -292 -308 -294 -292 -294 -298 -310 -292 -300 -296 -294 -288	-294 -292 -290 -286 -282 -280 -298 -286 -284 -288 -292 -284 -280 -276 -274 -270 -258	GIU -220 -218 -214 -238 -206 -220 -218 -214 -208 -204 -220 -208 -224 -220 -226 -230	1.UG -190 -220 -208 -214 -218 -222 -224 -236 -220 -228 -226 -228 -230 -232 -238 -230	AGO >> >> >> >> -296 -282 -296 -298 -300 -302 -294 -298 -300 -296	-282 -280 -276 -304 -288 -290 -294 -292 -296 -310 -286 -284 -248 -248 -260 -264	-306 -294 -290 -292 -294 -296 -314 -292 -290 -292 -296 -300 -298 -315 -300 -308	-300 -3/4 -310 -304 -282 -280 -284 -286 -290 -292 -290 -294 -296 -292 -294 -290 -306	-296 -298 -312 -294 -290 -295 -298 -300 -316 -298 -294 -296 -298 -292 -290 -308
GEN 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	FEB -10 -10 -10 -10 -15 -20 -25 -25 -25 -25 -25 -20 -10 -95	MAR 40 20 10 5 0 -5 -8 -10 -13 -15 -20 -23 -25 -25 -25 -25	-25 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	15 10 10 5 0 -5 -10 -20 120 100 100 90 70	GIU 310 90 80 70 70 65 60 90 50 20 10 0 -25 -30	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -35 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	AGO -40 -40 -40 -40 -40 -10 -30 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	SET -40 -40 -40 -40 -40 -30 -20 15 10 10 80 150 80 60	OTT -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	(25,18 NOV -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	JIC -555 -555 -555 -555 -555 -555 -555 -5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	GEN -270 -288 -266 -270 -274 -276 -274 -278 -280 -282 -286 -290 -308 -284 -280 -282	-290 -292 -296 -294 -310 -288 -284 -288 -290 -286 -298 -286 -282 -284 -284 -282	-280 -284 -286 -288 -284 -280 -282 -286 -290 -288 -286 -282 -278 -288 -288 -294 -320	-302 -300 -290 -294 -292 -308 -294 -292 -294 -298 -310 -292 -300 -296 -294	-294 -292 -290 -286 -282 -280 -298 -286 -284 -288 -292 -284 -280 -276 -274 -270	GIU -220 -218 -214 -238 -206 -220 -218 -214 -208 -204 -220 -208 -268 -224 -220 -226	1.UG -190 -220 -208 -214 -218 -222 -224 -236 -220 -228 -226 -228 -230 -232 -232	AGO >> >> >> >> -296 -282 -296 -298 -300 -302 -294 -298 -300	-282 -280 -276 -304 -288 -290 -294 -292 -296 -310 -286 -284 -248 -260	-306 -294 -290 -292 -294 -296 -298 -314 -292 -290 -292 -296 -300 -298 -315 -300	-300 -3/4 -310 -304 -282 -280 -284 -286 -290 -292 -290 -294 -296 -292 -294 -290	-296 -298 -312 -294 -290 -292 -295 -298 -300 -316 -298 -294 -296 -298 -292 -290
GEN 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	FEB -10 -10 -10 -10 -15 -20 -25 -25 -25 -25 -25 -20 -10 95 60 40	MAR 40 20 10 5 0 -5 -8 -10 -13 -15 -20 -23 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-25 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	15 10 10 5 0 -5 -10 -20 120 100 110 100 90 70 150	GIU 310 120 90 80 70 70 65 60 90 50 20 10 0 -20 -25 -30 -30	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -35 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	AGO -40 -40 -40 -40 -40 -10 -30 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	SET -40 -40 -40 -40 -40 -40 -30 20 15 10 80 150 80 60 10 5	OTT -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	(25,18 NOV -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GEN -270 -288 -266 -270 -274 -276 -274 -278 -280 -282 -286 -290 -308 -284 -280 -282 -280 -282 -280 -282	-290 -292 -296 -294 -310 -288 -284 -288 -290 -286 -282 -284 -286 -282 -282 -280 -282 -284 -282 -284	-280 -284 -286 -288 -284 -280 -282 -286 -290 -288 -286 -292 -278 -288 -294 -316 -312 -308 -298	-302 -300 -290 -294 -292 -308 -294 -298 -296 -310 -292 -300 -296 -294 -288 -290 -308 -292	-294 -292 -290 -286 -282 -280 -298 -286 -284 -288 -292 -284 -280 -276 -274 -270 -258 -246 -244 -242	GIU -220 -218 -214 -238 -206 -220 -218 -214 -208 -204 -220 -208 -224 -220 -226 -230 -222 -208 -180	LUG -190 -220 -208 -210 -214 -218 -222 -224 -236 -228 -226 -228 -230 -232 -238 -230 -236 -240 -238	AGO >> >> >> >> -296 -282 -296 -298 -300 -302 -296 -294 -298 -300 -296 -298 -308	-282 -280 -276 -304 -288 -290 -294 -292 -296 -310 -290 -286 -284 -248 -268 -264 -268 -272 -276	-306 -294 -290 -292 -294 -296 -298 -314 -292 -296 -300 -298 -315 -300 -308 -302 -298 -302 -296	(18.46 NOV -300 -3/4 -310 -304 -282 -280 -284 -296 -292 -294 -296 -292 -294 -296 -292 -294 -296 -286 -306 -306 -386 -386	-296 -298 -312 -294 -290 -292 -295 -298 -300 -316 -298 -294 -296 -298 -292 -290 -308 -294 -296 -296 -290
GEN 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	FEB -10 -10 -10 -10 -10 -15 -20 -25 -25 -25 -25 -26 -20 -10 95 60	MAR 40 20 10 5 0 -5 -8 -10 -13 -15 -20 -23 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-25 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	MAG 25 15 10 10 5 0 -5 -10 -20 -25 -30 20 120 100 110 90 70 170	GIU 310 120 90 80 70 70 65 60 90 50 20 10 0 -20 -30 -30	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -35 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	AGO -40 -40 -40 -40 -40 -10 -30 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	SET -40 -40 -40 -40 -40 -40 -30 20 15 10 80 150 80 60 10 5	OTT -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	(25,18 NOV -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	JIC -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	GEN -270 -288 -266 -270 -274 -276 -274 -278 -280 -282 -286 -290 -308 -284 -280 -282 -280 -282	-290 -292 -296 -294 -310 -288 -284 -286 -286 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286	-280 -284 -286 -288 -284 -280 -282 -286 -290 -288 -286 -292 -278 -288 -294 -320 -316 -312 -308	-302 -300 -290 -294 -292 -308 -294 -298 -296 -310 -292 -300 -294 -288 -290 -308	-294 -292 -290 -286 -282 -280 -298 -286 -284 -288 -292 -284 -280 -276 -274 -270 -258 -246 -244	GIU -220 -218 -214 -238 -206 -220 -218 -214 -208 -204 -220 -208 -268 -224 -220 -226 -230 -222 -208	LUG -190 -220 -208 -210 -214 -218 -222 -224 -236 -220 -228 -226 -228 -230 -232 -238 -230 -236 -240	AGO >> >> >> >> -296 -298 -300 -302 -296 -294 -298 -300 -296 -290 -298	-282 -280 -276 -304 -288 -290 -294 -292 -296 -310 -290 -286 -284 -248 -260 -264 -268 -272 -276 -282 -284	-306 -294 -290 -292 -294 -296 -298 -314 -292 -296 -300 -298 -315 -300 -308 -302 -298 -315 -302 -298 -315	-300 -3/4 -310 -304 -282 -280 -284 -286 -290 -294 -296 -292 -294 -296 -292 -294 -296 -286 -286 -286 -286 -286 -286 -286 -28	-296 -298 -312 -294 -290 -292 -295 -298 -300 -316 -298 -294 -296 -298 -292 -290 -308 -294 -296 -290 -308 -294 -296 -290 -298 -290 -298 -299 -299 -299 -299 -299 -299 -299
GEN 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	FEB -10 -10 -10 -10 -15 -20 -25 -25 -25 -25 -25 -20 -10 95 60 40	MAR 40 20 10 5 0 -5 -8 -10 -13 -15 -20 -23 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-25 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	MAG 25 15 10 10 5 0 -5 -10 -20 -25 -30 120 100 110 100 90 70 170 150 100 80 50	GIU 310 120 90 80 70 70 65 60 60 90 -20 -25 -30 -30 -30 10 30	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -35 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	AGO -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	SET -40 -40 -40 -40 -40 30 20 15 10 10 80 150 80 60 10 5 -20 -30 -40	OTT -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	(25,18 NOV -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	GEN -270 -288 -266 -270 -274 -276 -274 -278 -280 -282 -286 -290 -308 -284 -280 -282 -287 -290 -295 -292	-290 -292 -296 -294 -310 -288 -284 -288 -290 -286 -282 -284 -286 -282 -302 -284 -286 -282 -302 -284 -288 -288 -282	-280 -284 -286 -288 -284 -280 -282 -286 -290 -288 -286 -292 -278 -288 -294 -316 -312 -308 -298 -294 -318	-302 -300 -290 -294 -292 -308 -294 -298 -296 -310 -292 -300 -296 -294 -288 -290 -308 -292 -290 -308 -292 -299 -299	-294 -292 -290 -286 -282 -280 -298 -286 -284 -288 -292 -284 -280 -276 -274 -270 -258 -244 -242 -242 -244 -242	GIU -220 -218 -214 -238 -206 -220 -218 -214 -208 -204 -220 -208 -268 -224 -220 -226 -230 -222 -208 -180 -130 -84 -64	1.UG -190 -220 -208 -214 -218 -222 -224 -236 -220 -228 -230 -232 -238 -230 -236 -240 -238 -234 ->>	AGO >> >> >> >> -296 -282 -296 -298 -300 -302 -298 -300 -296 -298 -300 -302 -308 -300 -302 -308	-282 -280 -276 -304 -288 -290 -294 -292 -296 -310 -296 -286 -284 -248 -260 -264 -268 -272 -276 -282 -284 -286	-306 -294 -290 -292 -294 -296 -298 -314 -292 -296 -300 -298 -315 -300 -308 -302 -298 -315 -300 -308 -302 -294 -315 -300	-300 -3/4 -310 -304 -282 -280 -284 -286 -290 -294 -296 -292 -294 -296 -292 -294 -296 -286 -306 -286 -386 -286 -282 -284 -288	-296 -298 -312 -294 -290 -292 -295 -298 -300 -316 -298 -294 -296 -298 -292 -290 -308 -294 -290 -288 -290 -288 -292 -290 -288 -294 -296 -290 -290 -290 -290 -290 -290 -290 -290
GEN 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	FEB -10 -10 -10 -10 -15 -20 -25 -25 -25 -25 -25 -20 -10 -95 60 40 10 0	MAR 40 20 10 5 0 -5 -8 -10 -13 -15 -20 -23 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-25 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	MAG 25 15 10 10 5 0 -5 -10 -20 -25 -30 20 120 100 110 100 90 70 170 150 100 80	GIU 310 120 90 80 70 70 65 60 60 90 -20 -25 -30 -30 -30 -30 10	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -35 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	AGO -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	SET -40 -40 -40 -40 -40 30 20 15 10 10 80 150 80 60 10 5 -20 -30	OTT -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	(25,18 NOV -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	JIC -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	GEN -270 -288 -266 -270 -274 -276 -274 -278 -280 -282 -286 -290 -308 -284 -280 -282 -280 -282 -280 -284 -282 -287 -290 -295 -292 -284 -302	-290 -292 -296 -294 -310 -288 -284 -288 -290 -286 -282 -284 -286 -282 -302 -284 -286 -282 -302 -288 -286 -288 -286 -288 -286 -288 -286 -288 -286 -288 -286 -286	-280 -284 -286 -288 -284 -280 -282 -286 -290 -288 -286 -292 -278 -288 -294 -310 -312 -308 -294 -296 -318 -324 -330	-302 -300 -290 -294 -292 -308 -294 -298 -296 -310 -292 -300 -296 -294 -288 -290 -308 -292 -294 -298 -308 -292 -308 -292 -308 -292 -308 -292 -308 -292 -308 -292 -308 -292 -308 -292 -308 -292 -308 -292 -308 -292 -308 -292 -308 -292 -308 -308 -308 -309 -309 -309 -309 -309 -309 -309 -309	-294 -292 -290 -286 -282 -280 -286 -284 -288 -292 -284 -280 -276 -274 -270 -258 -246 -244 -242 -240 -244 -246 -254 -248	GIU -220 -218 -214 -238 -206 -220 -218 -214 -208 -204 -220 -208 -224 -220 -226 -230 -222 -208 -180 -130 -84 -64 -62 -80	1.UG -190 -220 -208 -214 -218 -222 -224 -236 -220 -228 -226 -228 -230 -232 -238 -230 -236 -240 -238 -234 ->>	AGO >> >> >> >> -296 -282 -296 -298 -300 -302 -296 -298 -300 -296 -298 -300 -302 -308 -302 -308 -312 -314	SET -282 -280 -276 -304 -288 -290 -294 -292 -296 -310 -286 -284 -248 -260 -264 -268 -272 -276 -282 -284 -286 -308 -284	-306 -294 -290 -292 -294 -296 -298 -314 -292 -290 -292 -296 -300 -308 -302 -298 -315 -300 -308 -302 -298 -315 -300 -298 -315 -300 -298 -315 -300 -298 -302 -296 -296 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -30	-300 -3/4 -310 -304 -282 -280 -284 -286 -290 -292 -294 -296 -292 -294 -296 -306 -286 -306 -286 -286 -282 -284 -288 -288 -288 -288 -288 -288	-296 -298 -312 -294 -290 -295 -298 -300 -316 -298 -294 -296 -298 -292 -290 -308 -294 -296 -292 -294 -296 -292 -294 -296 -292 -293 -294 -296 -292 -293 -294 -296 -296 -298 -299 -299 -299 -299 -299 -299 -299
GEN 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	FEB -10 -10 -10 -10 -10 -15 -20 -25 -25 -25 -25 -26 -20 -10 95 60 40 10 0 -5 130	MAR 40 20 10 5 0 -5 -8 -10 -13 -15 -20 -23 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-25 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	15 10 10 5 0 -5 -10 100 100 100 100 100 100 150 100 80 50 20 15 10	GIU 310 120 90 80 70 70 65 60 90 -20 -25 -30 -30 -30 -30 10 5 0	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -4	AGO -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	SET -40 -40 -40 -40 -40 -40 -30 20 15 10 10 80 150 80 60 10 5 -20 -30 -40 -40 -40 -40 -40	OTT 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 45 45 45 45 45	(25,18 NOV -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	JIC -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	GEN -270 -288 -266 -270 -274 -276 -274 -278 -280 -282 -286 -290 -308 -284 -280 -282 -280 -284 -282 -287 -290 -295 -292 -284 -302 -286	- ADIG FEB -290 -292 -296 -294 -310 -288 -284 -286 -282 -286 -282 -284 -286 -282 -284 -286 -282 -284 -286 -282 -286 -286	-280 -284 -286 -288 -284 -280 -282 -286 -290 -288 -286 -292 -278 -288 -294 -316 -312 -308 -298 -294 -296 -318 -324 -330 -326	-302 -300 -290 -294 -292 -308 -294 -298 -296 -310 -292 -300 -296 -294 -288 -290 -308 -292 -294 -298 -292 -293 -294 -292 -294 -292 -294 -292 -294 -292 -294 -292 -294 -292 -294 -292 -294 -292 -294 -292 -294 -295 -296 -296 -296 -296 -296 -296 -296 -296	-294 -292 -290 -286 -282 -280 -298 -286 -284 -288 -292 -284 -280 -276 -274 -270 -258 -246 -244 -242 -242 -242 -248 -248 -248 -248	GIU -220 -218 -214 -238 -206 -220 -218 -214 -208 -204 -220 -208 -224 -220 -226 -230 -222 -208 -180 -130 -84 -64 -62 -80 -68	1.UG -190 -220 -208 -214 -218 -222 -224 -236 -220 -228 -226 -228 -230 -232 -238 -230 -236 -240 -238 -234 ->> ->>	AGO >> >> >> -296 -298 -300 -302 -296 -294 -298 -300 -296 -298 -308 -302 -308 -302 -308 -312 -314 -308	SET -282 -280 -276 -304 -288 -290 -294 -292 -296 -310 -286 -284 -248 -260 -264 -268 -272 -276 -282 -284 -286 -308 -284 -288	-306 -294 -290 -292 -294 -296 -298 -314 -292 -290 -298 -315 -300 -308 -302 -298 -315 -300 -298 -315 -300 -298 -315 -300 -296 -300 -296 -294 -315 -300 -296 -300 -296 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -30	-300 -3/4 -310 -304 -282 -280 -284 -286 -290 -292 -294 -296 -292 -294 -296 -306 -286 -306 -286 -286 -288 -288 -288 -288 -288 -28	-296 -298 -312 -294 -290 -295 -298 -300 -316 -298 -294 -296 -298 -292 -290 -308 -294 -296 -290 -308 -294 -296 -290 -288 -292 -290 -288 -292 -290 -290
GEN 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	FEB -10 -10 -10 -10 -10 -15 -20 -25 -25 -25 -25 -20 -10 95 60 40 10 0 15 0 -5	MAR 40 20 10 5 -5 -8 -10 -13 -15 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -2	-25 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	15ACIO MAG 25 15 10 10 5 0 -5 -10 -20 120 120 100 110 100 90 70 170 150 100 80 50 20 15 10 5 5	GIU 310 120 90 80 70 70 65 60 90 -20 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -5 -15	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -4	AGO -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	SET -40 -40 -40 -40 -40 -40 -30 20 15 10 10 80 150 80 60 10 5 -20 -30 -40 -40 -40	OTT 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 45 45 45 45 45 45	(25,18 NOV -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	JIC -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	GEN -270 -288 -266 -270 -274 -276 -274 -278 -280 -282 -286 -290 -308 -284 -280 -282 -280 -284 -282 -287 -290 -295 -292 -286 -284 -302 -286 -284 -282	-290 -292 -296 -294 -310 -288 -284 -288 -290 -286 -282 -284 -286 -282 -302 -284 -286 -282 -302 -288 -286 -288 -286 -288 -286 -288 -286 -288 -286 -288 -286 -286	-280 -284 -286 -288 -284 -280 -282 -286 -290 -288 -286 -290 -316 -312 -308 -298 -294 -320 -318 -324 -330 -326 -320 -318	-302 -300 -294 -292 -308 -294 -298 -296 -310 -292 -300 -296 -294 -288 -290 -308 -292 -290 -294 -298 -308 -292 -290 -294 -298 -294 -298 -296 -308 -292 -290 -294 -298 -296 -308 -292 -290 -294 -298 -296 -308 -308 -308 -308 -308 -308 -308 -308	-294 -292 -290 -286 -282 -280 -298 -286 -284 -288 -292 -284 -280 -276 -274 -270 -258 -246 -244 -242 -242 -244 -242 -248 -254 -248 -254 -248 -256 -248 -256 -248	GIU -220 -218 -214 -238 -206 -220 -218 -214 -208 -204 -220 -208 -224 -220 -226 -230 -222 -208 -180 -130 -84 -62 -80 -68 -86 -59	1.UG -190 -220 -208 -214 -218 -222 -224 -236 -220 -228 -230 -232 -238 -230 -232 -238 -230 -234 ->> ->> >> >>	AGO >> >> >> >> -296 -282 -296 -298 -300 -302 -296 -298 -300 -298 -308 -300 -302 -308 -312 -314 -308 -308 -306 >>>	-282 -280 -276 -304 -288 -290 -294 -292 -296 -370 -286 -284 -268 -272 -276 -282 -276 -282 -284 -288 -284 -288 -290 -292	-306 -294 -290 -292 -294 -296 -298 -314 -292 -296 -300 -298 -315 -300 -308 -302 -298 -315 -300 -298 -315 -300 -296 -302 -294 -315 -300 -296 -302 -294 -315 -300 -296 -294 -315 -300 -298 -315 -300 -298 -315 -300 -308 -308 -309 -309 -309 -309 -309 -309 -309 -309	(18.46 NOV -300 -3/4 -310 -304 -282 -280 -284 -296 -292 -294 -296 -292 -294 -296 -306 -286 -306 -286 -282 -284 -288 -282 -284 -288 -282 -284 -288 -292 -294 -292 -294 -296 -294 -296 -296 -296 -296 -296 -296 -296 -296	-296 -298 -312 -294 -290 -292 -295 -298 -300 -316 -298 -294 -296 -298 -292 -290 -308 -294 -296 -290 -288 -292 -290 -288 -292 -290 -288 -292 -290 -288 -292 -294 -308 -292 -294 -308 -292 -294 -308 -292 -294 -308 -292 -294 -308 -294 -296 -296 -296 -296 -296 -296 -296 -296
GEN 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	FEB -10 -10 -10 -10 -10 -15 -20 -25 -25 -25 -25 -25 -20 -10 -95 60 40 10 0 -5 130 90	MAR 40 20 10 5 -5 -8 -10 -13 -15 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -2	-25 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	MAG 25 15 10 10 5 0 -5 -10 -20 120 120 100 110 100 90 70 170 150 100 80 50 20 15 10 5 5 0	GIU 310 120 90 80 70 70 65 60 90 -20 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -5 -15 -20	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -4	AGO 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	SET -40 -40 -40 -40 -40 -40 -30 20 15 10 10 80 150 80 60 10 5 -20 -30 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -4	OTT 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 45 45 45 45 45 45 46	(25,18 NOV -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	JIC -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	GEN -270 -288 -266 -270 -274 -276 -274 -278 -280 -282 -286 -290 -308 -284 -280 -282 -280 -284 -282 -287 -290 -295 -292 -286 -284 -302 -286 -284 -302 -286 -284 -302	- ADIG FEB -290 -292 -296 -294 -310 -288 -284 -286 -282 -286 -282 -302 -284 -286 -282 -284 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -288 -286 -282 -286 -288 -280 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -288 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -288 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -286	-280 -284 -286 -288 -284 -280 -282 -286 -290 -288 -286 -292 -278 -288 -294 -310 -312 -308 -298 -316 -312 -308 -316 -312 -318 -324 -330 -326 -320 -318 -326 -320 -318 -326 -320 -318 -326 -320 -318 -326 -320 -318 -326 -320 -318 -326 -320 -326 -326 -326 -326 -326 -326 -326 -326	-302 -300 -294 -292 -308 -294 -292 -294 -298 -296 -300 -296 -294 -288 -290 -308 -292 -290 -294 -298 -299 -294 -298 -299 -294 -298 -299 -294 -298 -299 -299 -299 -299 -299 -299 -299	-294 -292 -290 -286 -282 -280 -298 -286 -284 -288 -292 -284 -280 -276 -274 -270 -258 -246 -244 -242 -242 -244 -242 -248 -256 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -248 -248 -246 -248 -248 -248 -246 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248	GIU -220 -218 -214 -238 -206 -220 -218 -214 -208 -204 -220 -208 -224 -220 -226 -230 -222 -208 -180 -130 -84 -64 -62 -80 -68 -86	LUG -190 -220 -208 -210 -214 -218 -222 -224 -236 -220 -228 -230 -232 -238 -230 -236 -240 -238 -234 ->> ->> ->> ->> ->>	AGO >> >> >> >> -296 -282 -296 -298 -300 -302 -296 -298 -300 -298 -308 -300 -302 -308 -312 -314 -308 -308 -306 >>>	SET -282 -280 -276 -304 -288 -290 -294 -292 -296 -310 -290 -286 -284 -248 -260 -264 -268 -272 -276 -282 -284 -288 -290 -292 -296	-306 -294 -290 -292 -294 -296 -298 -314 -292 -296 -300 -298 -315 -300 -308 -302 -298 -315 -300 -298 -315 -300 -308 -302 -294 -315 -300 -296 -302 -306 -302 -306 -302 -306 -302	(18.46 NOV -300 -3/4 -310 -304 -282 -280 -284 -296 -292 -294 -296 -292 -294 -296 -292 -294 -296 -286 -306 -286 -306 -286 -282 -288 -288 -288 -288 -288 -28	DIC -296 -298 -312 -294 -290 -292 -295 -298 -300 -316 -298 -294 -296 -298 -292 -290 -308 -294 -296 -290 -388 -292 -290 -388 -292 -290 -288 -292 -290 -284 -296 -290 -284 -296
GEN 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	FEB -10 -10 -10 -10 -10 -15 -20 -25 -25 -25 -25 -25 -20 -10 -95 60 40 10 0 -5 130 90	MAR 40 20 10 5 -5 -8 -10 -13 -15 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -2	-25 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	15ACIO MAG 25 15 10 10 5 0 -5 -10 -20 120 120 100 110 100 90 70 170 150 100 80 50 20 15 10 5 5	GIU 310 120 90 80 70 70 65 60 90 -20 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -5 -15	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -4	AGO -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	SET -40 -40 -40 -40 -40 -40 -30 20 15 10 10 80 150 80 60 10 5 -20 -30 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -4	OTT 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 45 45 45 45 45 45	(25,18 NOV -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	JIC -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	GEN -270 -288 -266 -270 -274 -276 -274 -278 -280 -282 -286 -290 -308 -284 -280 -282 -280 -284 -282 -287 -290 -295 -292 -286 -284 -302 -286 -284 -282	- ADIG FEB -290 -292 -296 -294 -310 -288 -284 -286 -282 -286 -282 -302 -284 -286 -282 -284 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -288 -286 -282 -286 -288 -280 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -288 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -288 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -286	-280 -284 -286 -288 -284 -280 -282 -286 -290 -288 -286 -292 -278 -288 -294 -310 -312 -308 -298 -316 -312 -308 -316 -312 -318 -324 -330 -326 -320 -318 -326 -320 -318 -326 -320 -318 -326 -320 -318 -326 -320 -318 -326 -320 -318 -326 -320 -326 -326 -326 -326 -326 -326 -326 -326	-302 -300 -294 -292 -308 -294 -298 -296 -310 -292 -300 -296 -294 -288 -290 -308 -292 -290 -294 -298 -308 -292 -290 -294 -298 -294 -298 -296 -308 -292 -290 -294 -298 -296 -308 -292 -290 -294 -298 -296 -308 -308 -308 -308 -308 -308 -308 -308	-294 -292 -290 -286 -282 -280 -298 -286 -284 -288 -292 -284 -280 -276 -274 -270 -258 -246 -244 -242 -242 -244 -242 -248 -254 -248 -254 -248 -256 -248 -256 -248	GIU -220 -218 -214 -238 -206 -220 -218 -214 -208 -204 -220 -208 -268 -224 -220 -226 -230 -222 -208 -180 -130 -84 -64 -62 -80 -68 -86 -59 -88	LUG -190 -220 -208 -214 -218 -222 -224 -236 -220 -228 -226 -228 -230 -232 -238 -230 -232 -238 -230 -234 ->> ->> >> >>	AGO >> >> >> >> -296 -282 -296 -298 -300 -302 -296 -298 -300 -298 -308 -300 -302 -308 -312 -314 -308 -308 -312 -314 -308 -396 >>> >>	SET -282 -280 -276 -304 -288 -290 -294 -292 -296 -310 -290 -286 -284 -248 -260 -264 -268 -272 -276 -282 -284 -286 -308 -284 -288 -290 -292 -296 -292	-306 -294 -290 -292 -294 -296 -298 -314 -292 -296 -300 -298 -315 -300 -308 -302 -298 -315 -300 -298 -315 -300 -298 -302 -298 -300 -298 -300 -298 -300 -298 -300 -298 -300 -298 -300 -298 -300 -298 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -30	(18.46 NOV -300 -3/4 -310 -304 -282 -280 -284 -296 -292 -294 -296 -292 -294 -296 -286 -306 -286 -286 -286 -286 -286 -286 -286 -28	-296 -298 -312 -294 -290 -292 -295 -298 -300 -316 -298 -294 -296 -298 -292 -290 -308 -294 -296 -290 -388 -292 -290 -388 -292 -290 -388 -292 -290 -284 -308 -292 -290 -284 -296
GEN 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	FEB -10 -10 -10 -10 -10 -15 -20 -25 -25 -25 -25 -25 -20 -10 -95 60 40 10 0 -5 130 90	MAR 40 20 10 5 0 -5 -8 -10 -13 -15 -20 -23 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-25 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	MAG 25 15 10 10 5 0 -5 -10 -20 -25 -30 120 100 110 100 90 70 170 150 100 80 50 20 15 10 5 150 150	GIU 310 120 90 80 70 70 65 60 90 -20 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -5 -15 -20	LUG -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	AGO 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	SET -40 -40 -40 -40 -40 -40 -30 20 15 10 10 80 150 80 60 10 5 -20 -30 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -4	OTT 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	(25,18 NOV -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	JIC -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	GEN -270 -288 -266 -270 -274 -276 -274 -278 -280 -282 -286 -290 -308 -284 -280 -282 -280 -284 -282 -287 -290 -295 -292 -284 -302 -284 -302 -284 -282 -300 -284 -282 -300 -284 -286	- ADIG FEB -290 -292 -296 -294 -310 -288 -284 -288 -290 -286 -282 -284 -286 -282 -302 -284 -286 -282 -284 -286 -282 -284 -286 -282 -284 -286 -282 -284 -286 -282 -284 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -288 -288	-280 -284 -286 -288 -284 -280 -282 -286 -290 -288 -286 -290 -316 -312 -308 -298 -316 -312 -308 -316 -312 -308 -316 -318 -324 -330 -326 -320 -318 -320 -318 -320 -318 -320 -318 -320 -318 -320 -316 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320	-302 -300 -294 -292 -308 -294 -292 -294 -298 -296 -300 -296 -294 -288 -290 -308 -292 -290 -294 -298 -308 -292 -290 -294 -298 -308 -292 -290 -294 -298 -308 -292 -308 -292 -290 -308 -292 -308 -308 -308 -308 -308 -308 -308 -308	-294 -292 -290 -286 -282 -280 -298 -286 -284 -280 -276 -274 -270 -258 -246 -244 -242 -240 -244 -242 -246 -254 -248 -256 -248 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -246 -248 -248 -246 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248	GIU -220 -218 -214 -238 -206 -220 -218 -214 -208 -204 -220 -208 -268 -224 -220 -226 -230 -222 -208 -180 -130 -84 -64 -62 -80 -68 -86 -59 -88 -84	LUG -190 -220 -208 -214 -218 -222 -224 -236 -220 -228 -230 -232 -238 -230 -232 -238 -230 -234 ->> ->> ->> ->> ->> ->> ->> ->> ->> ->	AGO >> >> >> >> -296 -282 -296 -298 -300 -302 -296 -298 -300 -298 -308 -300 -302 -308 -312 -314 -308 -308 -312 -314 -308 -396 >>> >> >> >>	-282 -280 -276 -304 -288 -290 -294 -292 -296 -310 -290 -286 -284 -268 -272 -276 -282 -276 -282 -284 -288 -288 -290 -292 -296 -292 -296 -292 -296 -292 -296 -292 -296 -292 -296 -292 -296 -292	-306 -294 -290 -292 -294 -296 -298 -314 -292 -296 -300 -298 -315 -300 -308 -302 -298 -315 -302 -298 -315 -302 -298 -302 -306 -302 -306 -302 -302 -303	(18.46 NOV -300 -3/4 -310 -304 -282 -280 -284 -286 -290 -294 -296 -292 -294 -296 -286 -306 -286 -306 -286 -286 -282 -284 -288 -292 -298 -214 -296 -294 -298 -300	DIC -296 -298 -312 -294 -290 -292 -295 -298 -300 -316 -298 -294 -296 -298 -292 -290 -308 -294 -296 -290 -388 -292 -290 -388 -292 -290 -288 -292 -290 -288 -292 -290 -288

													Γ								
	В	Bacin	io: M	1ED	101	$\mathbf{E} \mathbf{B} A$	ASS	O A)	DIG	E		2									
		E - DO								(0.61		Giorno									
		E a BOA				-			Ι.		m s.m.)	ij		Ι		 				 	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC)									
-301	-296	-297	-316	-266	-113	-207	-315	-307	-267	-296	-300	1									
-338	-295	-291	-321	-278	-9	-219	-343	-309	-307	-298	-301	2									
-343	-296	-293	-352	-287	-60	-239	-348	-310	-301	-307	-318	3									
-304	-299	-297	-341	-276	-96	-114	-353	-333	-266	-302	-345	4									
-302	-316	-301	-326	-274	-153	-126	-358	-337	-261	-313	-367	5									
-303	-341	-332	-307	-277	-116	-119	-362	-317	-260	-345	-309	6	ŀ	1							
-303		-341	-297	-296 -321	-91 -98	-132	-367 -323	-316 -315	-263 -274	-313 -305	-306 -303	7 8		l							
-302 -341	-312 -301	-306 -297	-290 -299	-347	-116	-147 -178	-312	-266	-311	-303	-303	9					٠.				
-347	-291	-298	-323	-321	-130	-223	-297	-273	-322	-298	-327	10		l							
-313	-296	-301	-347	-312	-117	-258	-290	-281	-297	-305	-365	11						1			
-303	-305	-308	-313	-267	-120	-267	-297	-288	-282	-312	-359	12	i								
-298	-348	-342	-309	-256	-94	-282	-317	-297	-269	-340	-321	13									
-301	-337	-315	-317	-215	-73	-285	-331	-256	-274	-347	-310	14									
-317	-306	-307	-325	-235	-81	-285	-326	-168	-288	-321	-306	15									
-346	-299	-303	-358	-242	-97	-284	-320	-174	-332	-308	-301	16									
-321	-297	-297	-393	-246	-105	-293	-325	-156	-337	-301	-308	17									
-312	-292	-307	-399	-249	-125	-281	-323	-217	-290	-298	-323	18					ļ				
-297	-298	-315	-401	-247	-156	-280	-318	-216	-292	-299	-338	19					ĺ				
-297	-333	-337	-385	-237	-163	-277	-311	-211	-294	-340	-297	20									
-293	-341 -309	-352	-371	-242 -271	-152	-273 -261	-317 -321	-204 -202	-295 -296	-345 -305	-295 -297	21 22						l			
-291 -344	-298	-314 -308	-367 -351	-282	-148 -126	-270	-319	-207	-330	-309	-299	23									
-347	-291	-311	-345	-284	-116	-292	-317	-214	-345	-312	-302	24						l			
-321	-294	-317	-357	-287	-137	-283	-316	-216	-297	-316	-308	25						1			
-311	-295	-321	-253	-273	-198	-277	-311	-260	-296	-324	-316	26						1			
-298	-307	-345	-267	-261	-201	-270	-305	-247	-292	-347	-290	27						1			
-295	-331	-327	-269	-258	-191	-266	-309	-243	-295	-363	-257	28									
-297		-315	-257	-256	-201	-250	-307	-245	-299	-306	-262	29								,	
-341		-307	-254	-250	-200	-273	-291	-247	-335	-305	-276	30									
-346		-306		-244		-307	-302		-343		-279	31									
-315	-310	-313	-327	-270	-126	-243	-321	-254	-297	-316	-309	Medie									
	,		٠	ledia a	•	-283									'	'	•	'	' '		
 				,_,,									_	 						 -	

.

SEZIONE C PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	I
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Ir
Dato incerto	
Dato interpolato	[]
Dato mancante	
Sponda destra	
Sponda sinistra	
Metri sul medio mare	

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- 1 PORTATA in una sezione e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2 PORTATA UNITARIA (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 3 PORTATA MEDIA di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
- 4 MODULO di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- 5 PORTATA GIORNALIERA in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6 DURATA di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7 PORTATA SEMIPERMANENTE in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
- 8 PORTATA SEMIANNUALE di un determinato anno: la portata semipermanente di quell'anno.
- 9 DEFLUSSO in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³/s): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10 ALTEZZA DI DEFLUSSO di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 11 DEFLUSSO GIORNALIERO in una determinata sezione e per un dato giorno (m³): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12 DEFLUSSO UNITARIO relativo ad una determinata sezione e in un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso nell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13 PERDITA APPARENTE di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativa all'intervallo.
- 14 COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

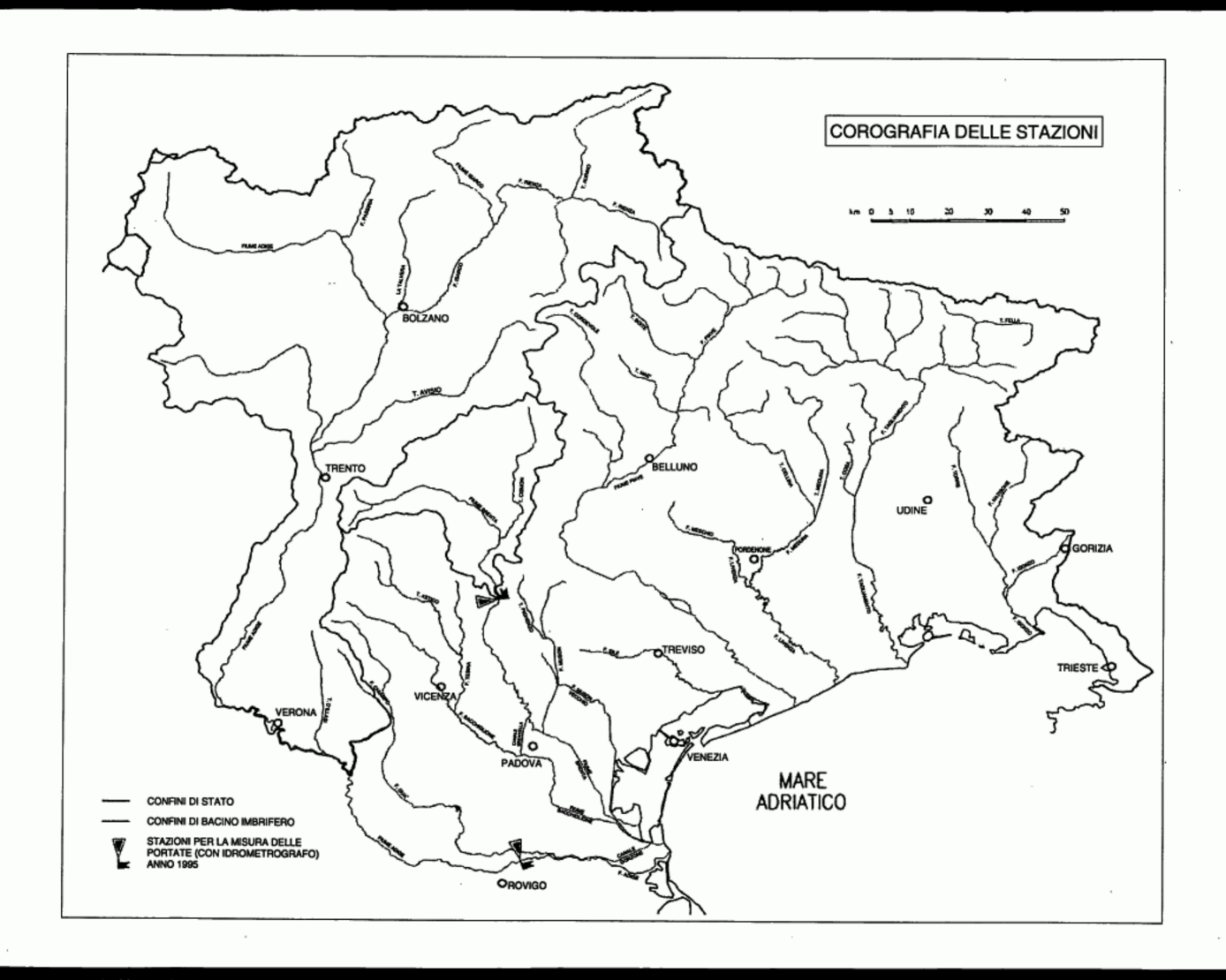
CONTENUTO DELLA TABELLA

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento nella quale sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno. Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m³/s, massime, minime e medie giornaliere, i deflussi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi).
- I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valida per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per periodi dello stesso anno dove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

- BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- ADIGE a BOARA PISANI



1 - BRENTA a BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0,03 km²; altitudine massima 3185 m s.m.; altitudine media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105,83 m s.m.; distanza dalla foce 105 km circa; inizio osservazioni marzo 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max 6,80 m (4 novembre 1966); minima 0,39 m (23 gennaio 1955). Portata massima 2800 m³/s (4 novembre 1966). Minima 8,56 m³/s (29 novembre 1977)

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	26,3	21,6	24,9	28,6	39,1	184,9	52,1	30,6	35,6	34,7	18,0	19,9
2	26,3	19,2	24,0	26,3	35,6	147,8	44,9	31,3	32,1	40,0	19,2	19,2
3	24,9	20,9	24,0	27,8	33,8	111,2	58,4	30,6	29,6	35,6	18,6	18,0
4	22,4	13,5	24,0	31,3	32,1	97,3	63,4	30,6	29,6	31,3	18,6	18,0
5	19,9	12,0	24,9	31,3	31,3	111,2	60,1	30,6	31,3	32,1	18,6	19,9
6	20,9	18,0	26,9	34,7	33,0	111,2	61,0	33,0	28,6	29,6	20,9	19,2
7	19,9	18,6	26,3	34,7	33,0	94,1	57,6	33,8	31,3	29,6	18,0	16,4
8	19,2	25,7	25,7	35,6	32,1	86,3	56,7	35,6	83,4	23,2	20,9	15,6
9	28,6	24,0	26,3	33,8	27,8	79,1	42,9	33,8	56,7	32,1	18,0	15,6
10	27,8	22,4	26,3	31,3	29,6	89,4	52,1	35,6	42,0	32,1	16,4	16,4
11	28,6	22,4	24,0	31,3	28,6	138,4	53,4	30,6	33,8	33,0	17,1	16,4
12	29,6	21,6	24,0	25,7	64,5	147,8	52,1	29,6	32,1	32,1	17,1	18,0
13	28,6	23,2	24,9	24,0	120,5	136,8	55,3	30,6	70,9	27,8	17,1	18,0
14	18,0	24,9	24,0	23,2	69,3	111,2	54,2	30,6	177,1	20,9	17,1	20,9
15	18,0	27,8	23,2	23,2	70,9	105,8	42,9	31,3	118,6	19,9	17,1	20,9
16	26,9	28,6	24,0	22,4	61,0	97,3	45,9	31,3	73,2	28,6	18,0	24,0
17	26,9	26,9	24,0	21,6	60,1	89,4	53,4	31,3	73,2	26,9	18,6	24,9
18	27,8	25,7	25,7	21,6	55,3	81,9	52,1	29,6	65,9	26,9	18,0	35,0
19	28,6	26,9	25,7	21,6	62,2	76,3	46,6	30,6	80,5	26,3	18,0	56,
20	28,6	18,6	26,3	24,9	105,8	72,3	45,9	30,6	100,7	26,3	19,2	44,9
21	19,2	16,4	24,9	46,6	83,4	69,3	45,9	33,0	81,9	19,2	19,9	32,
22	18,0	25,7	22,4	48,6	69,3	83,4	45,9	34,7	80,5	18,6	17,1	24,9
23	24,0	26,9	22,4	39,1	58,4	79,1	31,3	36,2	62,2	26,3	17,1	44,9
24	24,0	27,8	24,0	34,7	58,4	77,7	33,8	37,1	52,1	21,6	17,1	61,0
25	20,9	25,7	28,6	99,0	53,4	80,5	34,7	33,8	57,6	21,6	16,4	43,
26	24,0	24,9	31,3	81,9	52,1	74,9	34,7	34,7	49,9	22,4	18,0	40,
27	26,3	26,9	31,3	56,7	44,9	69,3	33,8	32,1	46,6	22,4	18,0	67,
28	19,2	24,9	33,0	52,1	42,9	60,1	32,1	38,3	48,6	18,6	24,9	49,
29	17,1	- 1,5	28,6	50,8	46,6	60,1	32,1	35,6	46,6	18,6	24,9	37,
30	23,2		26,3	44,9	52,1	54,2	30,6	33,8	42,0	19,9	24,0	31,
31	20,9		26,3	,	166,8		31,3	35,6		19,9		32,

		EI	EMENT	CARAT	TERISTIC	I PER L	ANNO 19	95					
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s) Portata media (m ³ /s) Portata minima (m ³ /s) Afflusso meteorico (mm)	184,9 39,6 12,0 1052,5	29,6 23,7 17,1 32,6	28,6 22,9 12,0 54,9	33,0 25,7 22,4 39,4	99,0 37,0 21,6 82,3	166,8 56,6 27,8 161,4	184,9 95,9 54,2 169,8	63,4 46,4 30,6 65,9	38,3 32,8 29,6 75,2	177,1 59,8 28,6 173,0	40,0 26,4 18,6 0,7	24,9 18,7 16,4 36,1	67,1 29,8 15,6 191,3
	ELEMEN	TI CARA	TTERIST	ICI PER	IL PERIC	DO 1947	-1966; 19	69-1984;	1986-199	4			
Portata massima (m³/s) Portata media (m³/s) Portata minima (m³/s) Afflusso meteorico (mm)	1238,9 67,7 9,5 1101,1	398,3 39,0 10,4 108,2	479,0 39,8 10,7 54,2	663,1 53,0 15,1 17,8	432,8 89,1 20,6 118,0	532,1 113,6 30,9 122,7	432,8 93,3 26,6 46,3	547,3 64,9 25,2 121,7	553,1 49,3 20,2 69,4	800,7 59,0 19,2 253,4	986,6 76,6 18,9 67,5	1213,5 78,5 10,9 89,0	496,3 55,4 14,1 33,0

	DURATA P	ORTATE] [. S	CALA NUMERICA			
	1995	Periodo	ΙI	Altezza	Portata	Altezza	Portata	Altezza	Portata
Giorni		precedente	ı	idrometrica		idrometrica		idrometrica	
	m3/s	m ³ /s	ΙI	m	m ³ /s	m	m³/s	m	m³/s
li			1						
10	111,2	205,8							
30	80,5	135,6	ΙI	0,70	20,1	1,20	66,8	2,00	236,3
60	58,4	101,8	ΙI	0,80	25,8	1,40	98,3	2,20	296,8
91	46,6	81,9	ΙI	0,90	33,3	1,60	137,0	2,40	364,6
135	33,8	62,3	ΙI	1,00	42,7	1,80	183,0	2,60	439,8
182	30,6	48,4	ı						
274	24,0	34,0	ıl						
355	17,1	19,6	1						
""	17,1	.,,,,	ll						

⁽¹⁾ La stazione di misura di Barziza sostituisce quella di Sarson che ha funzionato dal 1922 al 1941. I bacini calcolati per la sezione di Sarson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi (4 km²).

2 - ADIGE a BOARA PISANI (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43,9%); aree glaciali 154 km²; altitudine massima 3899 m s.m.; altitudine media 1535 m s.m.; zero idrometrico 8,61 m s.m.; distanza dalla foce 51 km circa; anno inizio osservazioni: 1853; inizio misure: ottobre 1917. Altezza idrometrica max 3,99 m (2 novembre 1928); minima -4,08 m (10 settembre 1991). Portata massima 1700 m³/s (2 novembre 1926); minima 7,3 m³/s (10 settembre 1991).

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
ı	135,4	141,5	140,3	117,2	179,0	389,1	256,3	118,4	128,1	177,7	141,5	136,6
2	91,1	142,8	147,7	111,2	163,9	550,1	240,2	85,3	125,7	128,1	139,1	135,4
3	85,3	141,5	145,2	74,9	152,6	469,3	213,8	79,5	124,5	135,4	128,1	114,8
4	131,8	137,9	140,3	87,6	166,4	414,4	387,6	73,7	97,0	179,0	134,2	83,0
5	134,2	117,2	135,4	105,3	168,9	331,1	370,0	68,0	92,3	185,4	120,8	57,7
6	133,0	87,6	98,2	128,1	165,1	384,7	380,3	63,4	116,0	186,6	83,0	125,7
7	133,0	73,7	87,6	140,3	141,5	422,0	361,3	57,7	117,2	182,8	120,8	129,3
8	134,2	122,1	129,3	148,9	111,2	411,4	339,7	108,9	118,4	168,9	130,5	133,0
9	87,6	135,4	140,3	137,9	80,6	384,7	296,0	122,1	179,0	123,3	133,0	135,4
10	80,6	147,7	139,1	108,9	111,2	364,2	234,8	140,3	170,2	110,1	139,1	104,1
11	120,8	141,5	135,4	80,6	122,1	383,2	189,2	148,9	160,1	140,3	130,5	60,0
12	133,0	130,5	126,9	120,8	177,7	378,8	177,7	140,3	151,4	158,9	122,1	66,8
13	139,1	79,5	86,5	125,7	191,8	417,4	158,9	116,0	140,3	175,2	88,8	111,2
14	135,4	92,3	118,4	116,0	245,5	449,3	155,1	99,4	191,8	168,9	80,6	124,5
15	116,0	129,3	128,1	106,5	219,0	437,1	155,1	105,3	309,9	151,4	111,2	129,3
16	81,8	137,9	133,0	68,0	209,9	412,9	156,4	112,4	301,5	98,2	126,9	135,4
17	111,2	140,3	140,3	28,8	204,7	401,0	145,2	106,5	326,9	92,3	135,4	126,9
18	122,1	146,5	128,1	22,2	200,8	371,5	160,1	108,9	242,8	148,9	139,1	108,9
19	140,3	139,1	118,4	20,0	203,4	326,9	161,4	114,8	244,2	146,5	137,9	91,1
20	140,3	97,0	92,3	37,6	216,4	317,0	165,1	123,3	250,9	144,0	88,8	140,3
21	145,2	87,6	74,9	53,2	209,9	332,5	170,2	116,0	260,3	142,8	83,0	142,8
22	147,7	125,7	119,6	57,7	172,7	338,3	185,4	111,2	263,0	141,5	130,5	140,3
23	84,1	139,1	126,9	76,0	158,9	370,0	173,9	113,6	256,3	100,6	125,7	137,9
24	80,6	147,7	123,3	83,0	156,4	384,7	146,5	116,0	246,9	83,0	122,1	134,2
25	111,2	144,0	116,0	69,1	152,6	354,1	157,6	117,2	244,2	140,3	117,2	126,9
26	123,3	142,8	111,2	195,6	170,2	268,5	165,1	123,3	186,6	141,5	107,7	117,2
27	139,1	128,1	83,0	177,7	185,4	264,4	173,9	130,5	203,4	146,5	80,6	148,9
28	142,8	99,4	104,1	175,2	189,2	278,0	179,0	125,7	208,6	142,8	62,3	190,5
29	140,3		118,4	190,5	191,8	264,4	199,5	128,1	206,0	137,9	129,3	184,1
20	87,6		128,1	194,3	199,5	265,7	170,2	147,7	203,4	94,7	130,5	166,4
31	81,8		129,3		207,3		128,1	134,2		85,3		162,6

		EI	EMENT	CARAT	TERISTIC	I PER L'	ANNO 19	95					
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m³/s)	550,1	147,7	147,7	147,7	195,6	245,5	550,1	387,6	148,9	326,9	186,6	141,5	190,5
Portata media (m³/s)	159,8	118,4	124,8	120,8	105,3	175,0	371,2	211,4	111,5	195,6	140,6	117,3	125,8
Portata minima (m³/s)	20,0	80,6	73,7	74,9	20,0	80,6	264,4	128,1	57,7	92,3	83,0	62,3	57,7
Contributo medio (l/s km²)	26,5	15,2	16,1	12,1	26,1	39,5	51,3	. 33,3	30,9	42,2	0,9	9,9	39,5
Deflusso (mm)	421,6	26,5	26,0	27,1	22,8	39,2	80,5	47,4	25,0	42,4	31,5	25,4	28,2
Afflusso meteorico (mm)	834,4	40,6	39	32,5	67,6	105,9	133,08	89,3	82,8	109,5	2,5	25,8	105,9
Coefficiente di deflusso	0,51	0,65	0,67	0,83	0,34	0,37	0,60	0,53	0,30	0,39	12,60	0,99	0,27
	ELE	MENTI C	ARATTE	RISTICI	PER IL PI	ERIODO	1931-1986	6; 1989-19	94 (2)				
Portata massima (m³/s)	1554,4	416,3	491,3	395,3	782,9	1332,2	1186,2	1012,2	1241,3	1442,2	1545,5	1256,4	521,7
Portata media (m³/s)	235,2	134,2	128,1	142,6	187,0	292,1	374,3	376,8	286,2	238,8	237,6	220,3	204,7
Portata minima (m³/s)	33,8	69,2	65,6	62,8	36,8	50,0	57,4	39,2	47,4	80,3	91,2	84,0	44,2
Contributo medio (l/s km²)	19,2	11,3	99,7	12,2	25,7	25,4	32,7	26,4	20,8	21,4	20,9	17,8	13,3
Deflusso (mm)	579,8	30,4	26,4	32,2	40,9	66,4	82,5	66,6	52,5	50,3	51,1	45,4	35,2
Afflusso meteorico (mm)	902,8	39,3	41,2	50,1	97,4	96,7	99,5	103,6	100,9	87,1	84,3	79,5	59,4
Coefficiente di deflusso	0,69	1,15	0,74	0,63	0,69	0,70	0,79	0,69	0,49	0,59	0,69	0,62	0,63

	DURATA P	ORTATE			SCALA NUMERICA	DELLE PORTA	TE	
Giorni	1995	Periodo precedente	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	m³/s	m³/s	m	m³/s	- m	m³/s	m	m³/s
10 30	401,0 326,9	562,4 406,9	-3,50	72,5	-1,00	411,1	0,60	676,9
60 91	204,7 175,2	314,5 263,7	-3,00 -2,50	132,7 196,7	-0,50 0,00	490,0 572,8	0,80 1,00	712,9 749,4
135	146,5	215,1	-2,00	264,4	0,20	606,9	1,15	777,2
182 274	137,9 116,0	170,3 130,9	-1,50	335,9	0,40	641,6	1,30	805,3
355	63,4	83,2					1 1	

⁽¹⁾ I valori esposti per i periodi sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutate esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

⁽²⁾ Il periodo di riferimento preso in esame per confrontare i dati dell'anno in corso non tiene conto degli anni 1987 e 1988, durante i quali il funzionamento della stazione idrometrica è stato irregolare.

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo I/s km²	Sezione liquida m²
	ISONZO								
,	Isonzo	Gorizia	09-feb		0,50	76,50			
	Isonzo	Gorizia	21-apr		0,55	101,00			
1 1	Isonzo	Gorizia	12-giu		1,20	325,00			
	Isonzo	Gorizia	19-set		0,75	136,00			
	Isonzo	Gorizia	20-set		1,92	672,00			
1	Natisone	Manzano	22-nov		0,31	6,69			21,04
	TAGLIAMENTO								
7	Tagliamento	Pioverno	09-feb		0,06	16,00			
8	Tagliamento	Pioverno	21-apr		0,51	79,70			
9	Tagliamento	Pioverno	12-giu		0,91	188,00			
10	Tagliamento	Pioverno	19-set		0,38	60,45			
11	Tagliamento	Pioverno	09-nov		-0,07	16,40			
	PIAVE	•							
	Cordevole	Ponte Mas	09-feb		-0,45	0,93			
1	Cordevole	Ponte Mas	15-giu		0,30	25,20			
	Cordevole	Ponte Mas Ponte Mas	04-ago 07-nov		-0,44 -0,37	1,20 1,06			
1 1	Cordevole	Ponte Mas Ponte della Vittoria	15-feb		1,95	5,67			
	Piave Piave	Ponte della Vittoria	01-giu		1,63	73,00			
	Piave	Ponte della Vittoria	15-giu		2,56	52,20			
	Piave	Ponte della Vittoria	04-ago		. 1,94	5,40			
1 1	Piave	Ponte della Vittoria	07-nov		1,98	5,70			
1 1	Piave	Segusino	15-feb		-0,58	8,50			
1 1	Piave	Segusino	20-apr		-0,53	7,50			
	Piave	Segusino	15-giu		0,17	92,80			
1 1	Piave	Segusino	04-ago		-0,52	7,70			
1 1	Piave	Segusino	07-nov		-0,54	7,60			
1 1	Piave	Segusino	05-dic		-0,60	5,94			54,88
	Caorame	Nemeggio	03-ago			1,99			2,91
28	Sonna	Feltre	01-ago			0,19			0,66
29	Tegorzo	Fener	01-ago			0,35			1,00
30	Canaletta Enel	Nemeggio	03-ago	'		42,50			26,71
	Canale della Battaglia	Nervesa	02-ago			28,25			32,88
I I	Piave	Ponte nelle Alpi	01-ago			3,55			7,25
1 1	Piave	Ponte Priula	02-ago			8,78			52,93
1 1	Piave	Soverzene	01-ago			3,06			12,81 47,29
	Canaletta Enel	S. Croce (loc. Paludi)	02-ago 01-ago			81,29 46,78			27,03
36	Canale Brentella	Onigo	or-ago			70,70			. 27,03

BRENTA	N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/s km²	Sezione liquida m²
Canale Brentella Limena 29-mar 28,32 31,35		BRENTA								
Canale Brentella Limena 29-mar 28,32 31,35	37	Muson dei Sassi	Campodarsego	29-mar			1.62			5.88
Canale Tronco Maestro Padova 29-mar 29-mar 29,82 29,564										-
Brenta										
Canale Battaglia Padova 29-mar 7,50 19,60									.	
Brenta Barziza 10-feb 0,87 31,80										
Brenta Barziza 19-apr 0,78 24,90		_				0.87				,
Brenta Barziza Di-giu										
Brenta Barziza 11-set 0,93 37,10						· ·				
Brenta Barziza 21-set 1,33 105,89 97,80 57,81										
Brenta Barziza 20-nov 0,72 21,65 57,81						1 1				97.80
BACCHIGLIONE Bacchiglione Volta Brusegana 29-mar -0,44 44,32 194,98 50 Bacchiglione Montegaldella 29-set -0,62 21,99 39,64 40,50 Bacchiglione Montegaldella 21-dic -0,62 25,45 50,70 Bacchiglione Montegalda 10-feb -0,87 17,30 Bacchiglione Montegalda 19-apr 1,90 10,20 Montegalda 15-mag Bacchiglione Montegalda 11-set ADIGE Boara Pisani 10-feb -3,00 146,00 Adige Boara Pisani 11-set Boara Pisani 15-mag Adige Boara Pisani 15-mag -2,43 214,00 40,80 40		!								
Bacchiglione Volta Brusegana 29-mar -0.44 44,32 194,98										
Bacchiglione Volta Brusegana 29-mar -0,44 44,32 194,98 39,64	40	Diena	Dai 212a	21-dic		0,92	40,65			09,03
Bacchiglione Montegaldella 29-set -0,62 21,99 39,64		BACCHIGLIONE								
Sacchiglione Montegaldella 29-set -0,62 21,99 39,64	49	Bacchielione	Volta Brusegana	29-mar		-0.44	44.32			194,98
Bacchiglione Montegaldella 30-nov -0,18 13,76 40,50			_	1						
Bacchiglione Montegalda 10-feb -0,62 25,45 50,70				1						
Bacchiglione Montegalda 10-feb -0,87 17,30 10,20						1				
Bacchiglione		_		1		ı .				50,70
Security										
Bacchiglione Bacchiglione Montegalda 15-mag 02-giu -0,54 106,00 16,60										
Bacchiglione Montegalda 02-giu 11-set 106,00 16,60				-						
58 Bacchiglione Montegalda 11-set 16,60 4 ADIGE Boara Pisani 10-feb -3,00 146,00 60 Adige Boara Pisani 19-apr -4,00 40,80 61 Adige Boara Pisani 15-mag -2,43 214,00 62 Adige Boara Pisani 02-giu -0,14 529,00 63 Adige Boara Pisani 17-ott -3,40 87,80			-	-						
59 Adige Boara Pisani 10-feb -3,00 146,00 60 Adige Boara Pisani 19-apr -4,00 40,80 61 Adige Boara Pisani 15-mag -2,43 214,00 62 Adige Boara Pisani 02-giu -0,14 529,00 63 Adige Boara Pisani 17-ott -3,40 87,80	1	_		-		0,51				
59 Adige Boara Pisani 10-feb -3,00 146,00 60 Adige Boara Pisani 19-apr -4,00 40,80 61 Adige Boara Pisani 15-mag -2,43 214,00 62 Adige Boara Pisani 02-giu -0,14 529,00 63 Adige Boara Pisani 17-ott -3,40 87,80		ADIGE								
60 Adige Boara Pisani 19-apr -4,00 40,80 61 Adige Boara Pisani 15-mag -2,43 214,00 62 Adige Boara Pisani 02-giu -0,14 529,00 63 Adige Boara Pisani 17-ott -3,40 87,80										
61 Adige Boara Pisani 15-mag -2,43 214,00 62 Adige Boara Pisani 02-giu -0,14 529,00 63 Adige Boara Pisani 17-ott -3,40 87,80										
62 Adige Boara Pisani 02-giu -0,14 529,00 63 Adige Boara Pisani 17-ott -3,40 87,80							-			
63 Adige Boara Pisani 17-ott -3,40 87,80	61	Adige	Boara Pisani	15-mag		-2,43	214,00			
			Boara Pisani	02-giu		-0,14	529,00			
64 Adige Boara Pisani 09-nov -3,02 140,80	63	Adige	Boara Pisani	17-ott		-3,40	87,80			
	64	Adige	Boara Pisani	09-nov		-3,02	140,80			

	-		
	•		
			,
			,

SEZIONE D FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione freatimetrica a lettura diretta	.F
Stazione freatimetrica registratrice	
Dato incerto	
Dato interpolato	
Dato mancante	
Pozzo asciutto	

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - ALTEZZA FREATIMETRICA (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I – Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto

per il mese di Febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II – Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO	JIC N		NATE AFICHE	nizio			QUOTA SUL MEDI	O MARE		Ottura
Е	Tipo della stazione	Longitudine	Latitudine	Anno dell'inizio delle osservazioni	del ca- posaldo di rife-	del I	ivello massimo	del	livello minimo	Media dell'anno normale
STAZIONE	dell	Est (M.Mario)	Nord	Anno	mento m	m	data	m	data	Med
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42,94	26,54	26 dic. 1960	asc.	vari giorni 1991	
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37,04	31,21	14 gen. 1961	asc.	vari mesi 1993	-
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66,99	55,66	2 mar. 1936	asc.	vari giorni 1993	-
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 46'	1925	27,56	26,16	28 feb. 1936	asc.	vari mesi 1993	-
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57,01	57,01	28 feb. 1993	asc.	vari mesi	-
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47,63	47,63	28 feb. 1995	asc.	vari mesi 1990	-
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61,93	61,93	vari giorni 1970	asc.	vari mesi 1990	
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23,65	22,10	23 apr. 1967	21,20	vari giorni 1993	22,00
Cinto Caomaggiore	F	0° 24' E	45° 49'	1966	12,13	11,10	29 ott. 1966	8,72	8 nov. 1970	10,20
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16,27	15,33	29 feb. 1936	11,81	2 ott. 1944	13,99
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11,33	10,27	11 set. 1955	asc.	vari giorni 1990	9,32
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18,65	18,65	8 nov. 1941	asc.	vari giorni 1990	-
Pasiano (2)	F	0° 11' E	45° 51'	1972	13,75	13,17	17 nov. 1979	10,01	14 set. 1985	-
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15,08	14,66	14 feb. 1951	asc.	vari giorni 1990	-
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45°47'	1934	7,18	6,18	8 apr. 1965 (1)	1,30	11 ott. 1962	4,68
Portobuffolé	F	0° 6' E	45°51'	1934	9,97	9,97	5 sett. 1965 (1) e 8 sett. 1965	asc.	vari giorni 1990	
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1972	18,23	16,55	5 giu. 1995	11,37	11 set. 1973	13,11
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10,55	9,42	23 mar. 1976	5,53	26 ago. 1950	8,07
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10,86	9,69	5 feb.1941	6,70	8 ott. 1944	8,57
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11,49	11,00	2 dic. 1972	5,91	29 nov. 1944	8,65
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36,15	35,36	2 nov. 1960	asc.	vari giorni 1990	-
FRA PIAVE E BRENTA										
Ca' Pasquali (Cavallino)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1,73	1,10	23 dic. 1960 (1)	-0,10	14 ago. 1992	-
Monastier	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5,55	5,42	14 gen. 1970 (1)	2,02	26 ott. 1959	-
Venezia - Lido	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6,37	1,79	14 feb. 1972	0,66	26 ott. 1959	1,11
Maserada	Fr	0° 8' W	45° 45'	1924	29,17	29,04	29 mag. 1934	asc.	vari mesi	-
Varago (ex Saltore) (3)	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30,23	27,57	26 dic. 1959	22,58	2 giu. 1944	-
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8,47	7,42	vari giorni 1990	asc.	vari giorni 1990	-
Malcontenta	F	0° 15' W	45° 26'	1977	2,45	0,97	17 gen. 1978	-1,70	14 ago. 1979	0,15
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29,67	22,12	29 dic. 1959	asc.	vari mesi	-
		0° 20' W	45° 43'	1971	49,25	27,83	14 mar.1972	22,28	2 mag. 1991	

⁽¹⁾ Manca il livello massimo del Novembre 1966 a causa dell'all'agamento della stazione - (2) Nuovo pozzo dal 1972
(3) Nei precedenti Annali la stazione è sempre stata erroneamente chiamata Vorago. La stazione freatimetrica è ubicata presso l'abitato di Varago Non sono pubblicate le stazioni in corsivo

BACINO	ane one	,	DINATE AFICHE	nizio		(QUOTA SUL MEDI	IO MARE		ouu
E	Tipo della stazione	Longitudine Est	Latitudine	Anno dell'inizio delle osservazioni	del ca- posaldo di rife-	del 1	ivello massimo	del	livello minimo	Media dell'anno normale
STAZIONE	묳	(M.Mario)	Nord	Ann	mento m	m	data	M	data	Med
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Istrana	F	0° 21' W	45° 41' E	1934	38,20	27,11	29 lug. 1960	asc.	vari mesi	
Badoere (1)	F	0° 21' W	45° 32'	1971	23,26	21,26	20 feb. 1972	19,89	11 mar. 1990	30,64
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67,80	37,60	11 set. 1965	asc.	vari mesi	-
Stra	F	0° 28'-W	45° 24'	1965	9,66	8,95	26 nov. 1990	5,83	20 lug. 1969	7,35
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41,79	38,06	26 apr. 1936	31,80	11 lug. 1994	35,36
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54,92	42,91	14 mar.1936	asc.	vari mesi	-
Villarappa (2)	F	0° 45' W	45° 43'	1935	25,42	22,92	20 feb. 1987	asc.	vari mesi 1987	21,77
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35,88	35,53	17 nov. 1989	asc.	vari giorni 1990	-
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25,34	24,30	29 dic. 1960	21,30	23 apr. 1963	22,84
Sant'Anna Morosina	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31,05	30,53	2 feb. 1951	asc.	vari giorni 1990	-
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25,98	25,19	17 fcb. 1941	19,00	26 mag. 1976	20,74
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29,29	28,54	29 dic. 1964	23,79	6 ott. 1985	26,10
Cittadella (3)	F	0° 40' W	45° 30'	1967	47,11	43,27	17 gen. 1977	asc.	vari mesi 1990	42,21
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102,86	62,44	5 lug. 1989	asc.	vari giorni 1990	52,90
Pozzo Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42,30	39,00	17 nov. 1968	37,11	29 mar. 1992	37,86
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85,99	75,99	8 ott. 1937	asc.	vari giorni 1990	-
										1
FRA BRENTA E ADIGE										
Cominger (Win Bookl)		0° 42' W	45° 31'	1934	29,97	28,95	8 dic. 1992	24,49	2 ago. 1945	26,60
Camisano (Via Boschi)	F	0° 44' W	45° 33'	1934	30,72	30,60	23 set. 1990	28,62	2 ago. 1945 2 mag. 1955	29,35
Grossa		0° 45' W	45° 38'	1966	45,00	41,47	8 nov. 1966	39,01	2 mag. 1933 29 mar. 1989	40,19
Carmignano	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35,74	35,94	29 dic. 1979		vari giorni 1990	34,36
Gazzo	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39,81	39,39	8 ago. 1947	asc. 38,03	14 ago. 1943	38,39
Barche (ex Calonega)	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79,45	73,85	5 nov. 1966	'	vari mesi	30,39
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91,85	76,98	23 nov. 1976	asc.	vari mesi	69,03
Casa Reginato	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55,50	53,89	5 feb. 1941	asc.	vari mesi 1990	05,03
Pozzoleone Scoazzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76,08	71,53	8 nov. 1966	asc.	vari mesi	
Gajanigo (ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34	1934	33,14	33,12	5 lug. 1989	27,34	20 gen. 1994	32,42
	F	0° 47' W	45° 34	1926	72,96	33,12	3 lug. 1969	asc.	vari giorni 1990	32,42
Schiavon (4) Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56,87	55,10	26 mar. 1928	52,40	23 mar. 1990	53,77
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36,14	36,14	5 nov. 1966	34,04	23 mar. 1990 23 apr. 1960	33,"
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44,19	44,19	28 feb. 1993	41,59	14 ott. 1949	41,98
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62,57	61,36	11 dic. 1992	56,04	5 apr. 1990	60,38
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40,64	40,57	8 dic. 1993	37,38	23 ott. 1947	39,76
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1927	59,87	58,66	2 nov. 1928	49,74	29 ago. 1943	55,02
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	i	1967	39,91	36,51	23 feb. 1987	33,12	8 ago. 1976	35,02
Rota di Caldicio	r	1 18 W	43 23	'*'	39,91	30,31	23 100. 1987	33,12	0 ago. 1970	1 33,00

⁽¹⁾ Fin dalla data di istituzione della stazione di Badoere, anno 1971, la quota del caposaldo di riferimento è stata erroneamente indicata in 33,26 m s.m. invece che in 23,26. Tutti i valori numerici riportati nei precedenti annali vanno corretti sottraendo ad essi il valore 10,00. - (2) Caposaldo a quota 25,42 m s.m. dopo maggio 1993. - (3) Caposaldo a quota 47,11 m s.m. dopo il 5 luglio 1984. - (4) Negli Annali Parte Seconda degli anni dal 1972 al 1987 compresi, i valori freatimetrici pubblicati sotto il nome CASA SCHIAVO devono essere attibuiti al pozzo denominato SCHIAVON. Il rilevamento dei dati della CASA SCHIAVO è stato interrotto nel 1972. Non sono pubblicate le stazioni in corsivo

BACINO	one		DINATE AFICHE	rinizio		(QUOTA SUL MED	IO MARE		anno
E	Tipo della stazione	Longitudine Est	Latitudine	Anno dell'inizio delle osservazioni	del ca- posaldo di rife-	đel li	ivello massimo	del	livello minimo	Media dell'anno normale
STAZIONE	lləb	(M.Mario)	Nord	Ann	mento #	m	data	m	data	Med
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47,98	44,60	2 apr. 1937	asc.	vari giorni 1990	41,04
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40,76	40,07	13 giu. 1933	36,94	vari giorni	38,51
IN DESTRA ADIGE Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65,43	54,02	26 set. 1936	asc.	vari mesi	-

MORTEGLIANO (F) Bacino: FRA TORRE E TAGLIAMENTO (37) Giorno GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV	,04 m s.m.)
Giorno GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV	
	DIC
2 23,70 asc. asc. 23,55 asc. 23,77 24,36 24,26 24,71 25,60 24,95	24,23
5 23,66 asc. asc. 23,53 asc. 23,85 24,26 24,23 24,69 25,55 24,84	24,20
8 23,60 asc. asc. 23,51 asc. 24,04 24,27 24,21 24,67 25,50 24,77	24,13
11 23,58 asc. 23,32 23,48 asc. 24,25 24,28 24,24 24,62 25,42 24,68 14 23,49 asc. 23,47 23,44 asc. 24,37 24,28 24,29 24,62 25,39 24,63	24,09 24,02
14 23,49 asc. 23,47 23,44 asc. 24,37 24,28 24,29 24,62 25,39 24,63 17 23,45 asc. 23,56 23,42 asc. 24,35 24,33 24,44 24,64 25,29 24,58	23,98
20 23,40 asc. 23,57 23,37 23,29 24,55 24,34 24,64 24,97 25,19 24,49	23,99
23 23,37 asc. 23,60 23,34 23,46 24,62 24,33 24,69 25,56 25,14 24,41	24,01
26 23,33 asc. 23,61 23,31 23,61 24,66 24,32 24,70 25,70 25,07 24,36 29 24,27 asc. 23,61 23,26 23,70 24,59 24,29 24,75 25,69 25,02 24,31	24,05 24,24
Medie 23,59 asc. >> 23,42 >> 24,31 24,31 24,45 24,99 25,32 24,60	24,09
CARPENETO	
	,99 m s.m.)
Giorno GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV	DIC
2 43,49 42,59 42,09 42,69 42,69 45,19 45,59 44,89 45,79 45,39	44,99
5 43,39 42,49 42,09 42,79 42,59 43,09 45,39 45,59 44,89 45,79 45,39	44,79
8 43,29 42,49 42,19 42,79 42,49 43,29 45,39 45,49 44,74 45,89 45,39	44,69
11	44,59 44,49
17 43,09 42,19 42,39 42,79 42,59 44,29 45,49 45,39 45,19 45,89 45,29	44,49
20 42,89 42,19 42,49 42,79 42,59 44,59 45,49 45,49 45,49 45,79 45,29	44,39
23 42,79 42,19 42,49 42,79 42,59 44,69 45,49 45,59 45,69 45,79 45,19	44,39
26	44,29 44,29
	44,54
Medie 43,06 42,30 42,35 42,78 42,59 44,03 45,46 45,47 45,17 45,76 45,28	44,34
TALMASSONS	
(Fr) Bacino: FRA TORRE E TAGLIAMENTO (27)	,56 m s.m.)
Giorno GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV	DIC
22.05	22.42
2 23,10 asc. asc. asc. asc. asc. 23,25 23,19 23,50 23,79 24,31 23,87 5 23,07 asc. asc. asc. asc. 23,24 23,64 23,49 23,82 24,28 23,80	23,43 23,40
5 23,07 asc. asc. asc. asc. 23,34 23,64 23,49 23,82 24,28 23,80 8 asc. asc. asc. asc. 23,44 23,62 23,56 23,80 24,24 23,75	23,38
11 asc. asc. asc. asc. asc. 23,58 23,60 23,62 23,79 24,16 23,65	23,36
14 asc. asc. asc. asc. asc. 23,67 23,58 23,66 23,94 24,12 23,70	23,33
17 asc. asc. asc. asc. 23,75 23,56 23,70 24,09 24,06 23,68	23,30
20 asc. asc. asc. 23,07 23,78 23,55 23,69 24,15 24,02 23,64	23,36
23 asc. asc. asc. asc. asc. 23,14 23,77 23,54 23,70 24,20 23,98 23,58 26 asc. asc. asc. 23,16 23,79 23,53 23,74 24,27 23,94 23,54	23,39 23,45
26 asc. asc. asc. asc. 23,16 23,79 23,53 23,74 24,27 23,94 23,54 29 asc. 27,94 asc. asc. 23,19 23,78 23,52 23,79 24,29 23,92 23,48	23,59
Medie >> >> asc. asc. >> 23,62 23,53 23,65 24,01 24,10 23,67	23,40
POZZO DIPINTO (F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (5)	7,01 m s.m.)
Giorno GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV	DIC
2 asc. asc. asc. asc. asc. asc. 47,31 49,24 46,09 asc. 47,89 45,06 5 asc. asc. asc. asc. asc. 47,63 49,11 45,78 asc. 47,86 44,83	asc.
5 asc. asc. asc. asc. asc. 47,63 49,11 45,78 asc. 47,86 44,83 8 asc. asc. asc. asc. asc. 48,35 48,83 45,48 asc. 47,66 asc.	asc.
11 asc. asc. asc. asc. asc. 48,74 48,56 45,33 asc. 47,48 asc.	asc.
14 asc. asc. asc. asc. asc. 48,96 48,23 45,13 asc. 47,16 asc.	asc.
17 asc. asc. asc. asc. 45,56 49,15 47,96 45,01 45,08 46,91 asc.	asc.
20 asc. asc. asc. asc. 46,04 49,59 47,54 asc. 45,84 46,44 asc.	asc.
23 asc. asc. asc. asc. 46,64 49,96 47,14 asc. 46,43 46,16 asc.	asc.
11 /D 85C 85C 85C 85C 45C 44/1/ 44/D3 40/1 185C 47/24 43/3 85C	
26 asc. asc. asc. asc. asc. 47,12 49,65 46,71 asc. 47,24 45,73 asc. 29 asc. asc. asc. 47,19 49,43 46,37 asc. 47,71 45,31 asc.	asc.

					VALVA	ASONE D	ELIZIA					
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIAV	/E			(4	7,63 m s.m
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
ا ،	27.07	25.40	25.19	36.00	37,40	41,03	41,13	39,03	38,13	40,33	37,63	35,71
2	37,07 36,94	35,49 35,55	35,18 35,33	36,09 36,02	37,95	41,53	41,13	38,13	38,08	39,83	37,38	35,74
8	36,79	35,61	35,53	35,95	38,45	41,77	41,28	37,93	37,93	39,63	37,28	35,76
ů	36,76	35,59	35,62	35,87	38,60	41,83	41,33	37,78	37,83	39,48	37,13	35,78
					39,00	42,23	41,13	37,63	38,13	39,18	36,93	35,78
14	36,53	35,54	35,73	35,78			40,51	37,60	40,88	38,98	36,78	35,78
17	36,39	35,47	35,81	35,75	40,43	42,46						
20	36,24	36,35	35,93	35,71	40,21	42,63	40,13	37,58	41,28	38,83	36,63	35,68
23	36,07	35,24	36,03	36,32	40,02	42,83	40,03	37,48	41,13	38,58	36,38	35,96
.26	35,99	35,13	36,13	36,71	39,81	42,90	39,79	>>	40,88	38,28	>>	36,08
29	35,86	47,63	36,11	36,93	39,70	42,85	39,41	>>	40,68	37,90	>> ,	36,33
Medie	36,46	47,63	35,74	36,11	39,16	42,21	40,60	>>	39,50	39,10	>>	35,86
					SA	VORGNA	NO					
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIAV	Æ			(2:	3,65 m s.r
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	21,61	21,60	21,63	21,57	21,61	21,95	21,90	21,67	21,73	21,70	21,65	21,63
5				21,57	21,60	22,05	21,85	21,65	21,73	21,70	21,65	21,63
	21,59	21,57	21,75									
8	21,57	21,55	21,75	21,57	21,60	22,05	21,80	21,68	21,80	21,69	21,65	21,62
11	21,55	21,60	21,70	21,57	21,85	22,00	21,75	21,65	21,82	21,68	21,64	21,61
14	21,53	21,63	21,65	21,57	21,85	21,95	21,70	21,65	21,80	21,67	21,64	21,61
17	21,53	21,62	21,60	21,57	21,90	21,90	21,75	21,65	21,75	21,67	21,65	21,63
20	21,59	21,62	21,62	21,57	21,90	21,95	21,71	21,70	21,75	21,66	21,65	21,65
23	21,65	21,61	21,60	21,57	21,85	22,05	21,70	21,71	21,73	21,66	21,64	21,70
26	21,60	21,60	21,57	21,62	21,80	22,00	21,69	21,73	21,70	21,66	21,64	21,80
29	21,63	21,61	21,57	21,62	21,80	21,95	21,68	21,75	21,70	21,65	21,64	21,75
				1	l						,	
Medie	21,59	21,60	21,64	21,58	21,78	21,99	21,75	21,68	21,75	21,67	21,65	21,66
Medie	21,59	21,60	21,64	21,58		21,99 CAOMA		21,68	21,75	21,67	21,65	21,66
	21,59	21,60	21,64		CINTO		GGIORE		21,75	21,67		
	21,59 GEN	21,60 FEB	21,64 MAR		CINTO	CAOMA	GGIORE		21,75 SET	21,67 OTT		21,66 2,13 m s.n DIC
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	B APR	CINTO acino: FRA	CAOMA(FAGLIAME GIU	GGIORE NTO E PIAN LUG	/E AGO	SET	ОТТ	(I:	2,13 m s.i
(F) Giorno	GEN 10,30	FEB 10,43	MAR 10,75	APR 10,28	CINTO dacino: FRA 1 MAG 10,20	CAOMAC TAGLIAME GIU 11,10	GGIORE NTO E PIAN LUG 10,38	/E AGO 10,15	SET 10,53	OTT 10,38	(1: NOV 10,12	2,13 m s.1 DIC
(F) Giorno 2 5	GEN 10,30 10,29	FEB 10,43 10,37	MAR 10,75 10,78	APR 10,28 10,24	CINTO decino: FRA 1 MAG 10,20 10,24	CAOMAC FAGLIAME GIU 11,10 11,03	GGIORE NTO E PIAN LUG 10,38 10,35	/E AGO 10,15 10,18	SET 10,53 10,38	OTT 10,38 10,31	10,12 10,13	2,13 m s.r DIC 10,22 10,19
F) Giorno 2 5 8	GEN 10,30 10,29 10,26	FEB 10,43 10,37 10,35	MAR 10,75 10,78 10,88	B APR 10,28 10,24 10,22	CINTO (acino: FRA 1 MAG 10,20 10,24 10,23	CAOMAC FAGLIAME GIU 11,10 11,03 10,88	IO,38 10,35 10,32	AGO 10,15 10,18 10,15	SET 10,53 10,38 10,30	OTT 10,38 10,31 10,28	10,12 10,13 10,11	2,13 m s.t DIC 10,22 10,19 10,18
(F) Giorno 2 5 8	GEN 10,30 10,29 10,26 10,24	FEB 10,43 10,37 10,35 10,28	MAR 10,75 10,78 10,88 10,83	10,28 10,24 10,22 10,20	CINTO eacino: FRA 1 MAG 10,20 10,24 10,23 10,31	CAOMAC FAGLIAME GIU 11,10 11,03 10,88 10,83	IO,38 10,35 10,32 10,25	AGO 10,15 10,18 10,15 10,13	SET 10,53 10,38 10,30 10,43	OTT 10,38 10,31 10,28 10,25	10,12 10,13 10,11 10,09	2,13 m s.i DIC 10,22 10,19 10,18 10,23
Giorno 2 5 8 11 14	GEN 10,30 10,29 10,26 10,24 10,21	FEB 10,43 10,37 10,35 10,28 10,33	MAR 10,75 10,78 10,88 10,83 10,71	B APR 10,28 10,24 10,22 10,20 10,18	CINTO (acino: FRA 10,20 10,24 10,23 10,31 10,82	CAOMAC FAGLIAME GIU 11,10 11,03 10,88 10,83 10,75	IO,38 10,35 10,32 10,25 10,23	AGO 10,15 10,18 10,15 10,13 10,08	SET 10,53 10,38 10,30 10,43 10,88	OTT 10,38 10,31 10,28 10,25 10,25	10,12 10,13 10,11 10,09 10,08	2,13 m s.t DIC 10,22 10,19 10,18 10,23 10,55
F) Giorno 2 5 8 11 14 17	GEN 10,30 10,29 10,26 10,24 10,21 10,20	FEB 10,43 10,37 10,35 10,28 10,33 10,29	MAR 10,75 10,78 10,88 10,83 10,71 10,48	B APR 10,28 10,24 10,22 10,20 10,18 10,15	CINTO (acino: FRA 10,20 10,24 10,23 10,31 10,82 10,88	CAOMAC GIU 11,10 11,03 10,88 10,83 10,75 10,74	IO,38 10,35 10,32 10,25 10,23 10,69	AGO 10,15 10,18 10,15 10,13 10,08 10,07	SET 10,53 10,38 10,30 10,43 10,88 10,90	OTT 10,38 10,31 10,28 10,25 10,25 10,22 10,19	10,12 10,13 10,11 10,09 10,08 10,23	2,13 m s.i DIC 10,22 10,19 10,18 10,23 10,55 10,59
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 10,30 10,29 10,26 10,24 10,21 10,20 10,61	FEB 10,43 10,37 10,35 10,28 10,33 10,29 10,32	MAR 10,75 10,78 10,88 10,83 10,71 10,48 10,51	B APR 10,28 10,24 10,22 10,20 10,18 10,15 10,19	CINTO (acino: FRA 10,20 10,24 10,23 10,31 10,82 10,88 10,90	CAOMAC GIU 11,10 11,03 10,88 10,83 10,75 10,74 10,64	IO,38 10,35 10,32 10,25 10,23 10,69 10,55	AGO 10,15 10,18 10,15 10,13 10,08 10,07 10,24	SET 10,53 10,38 10,30 10,43 10,88 10,90 10,86	OTT 10,38 10,31 10,28 10,25 10,25 10,22 10,19 10,18	10,12 10,13 10,11 10,09 10,08 10,23 10,20	2,13 m s.t DIC 10,22 10,19 10,18 10,23 10,55 10,59 10,69
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN 10,30 10,29 10,26 10,24 10,21 10,20 10,61 10,64	FEB 10,43 10,37 10,35 10,28 10,33 10,29 10,32 10,63	MAR 10,75 10,78 10,88 10,83 10,71 10,48 10,51 10,44	B APR 10,28 10,24 10,22 10,20 10,18 10,15 10,19 10,18	CINTO eacino: FRA 10,20 10,24 10,23 10,31 10,82 10,88 10,90 10,86	CAOMAC GIU 11,10 11,03 10,88 10,83 10,75 10,74 10,64 10,59	IO,38 10,35 10,32 10,25 10,23 10,69 10,55 10,45	/E AGO 10,15 10,18 10,15 10,13 10,08 10,07 10,24 10,28	SET 10,53 10,38 10,30 10,43 10,88 10,90 10,86 10,63	OTT 10,38 10,31 10,28 10,25 10,22 10,19 10,18 10,17	10,12 10,13 10,11 10,09 10,08 10,23 10,20 10,15	2,13 m s.i DIC 10,22 10,19 10,18 10,23 10,55 10,59 10,69 10,82
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	GEN 10,30 10,29 10,26 10,24 10,21 10,61 10,64 10,67	FEB 10,43 10,37 10,35 10,28 10,33 10,29 10,32 10,63 10,71	MAR 10,75 10,78 10,88 10,83 10,71 10,48 10,51 10,44 10,40	B APR 10,28 10,24 10,22 10,20 10,18 10,15 10,19 10,18 10,21	CINTO eacino: FRA 10,20 10,24 10,23 10,31 10,82 10,88 10,90 10,86 10,84	CAOMAC GIU 11,10 11,03 10,88 10,83 10,75 10,74 10,64 10,59 10,48	IO,38 10,38 10,35 10,32 10,25 10,23 10,69 10,55 10,45 10,25	AGO 10,15 10,18 10,15 10,13 10,08 10,07 10,24 10,28 10,53	SET 10,53 10,38 10,30 10,43 10,88 10,90 10,86 10,63 10,48	OTT 10,38 10,31 10,28 10,25 10,22 10,19 10,18 10,17 10,15	10,12 10,13 10,11 10,09 /0,08 10,23 10,20 10,15 10,10	2,13 m s.i DIC 10,22 10,19 10,18 10,23 10,55 10,59 10,69 10,69 10,73
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN 10,30 10,29 10,26 10,24 10,21 10,20 10,61 10,64	FEB 10,43 10,37 10,35 10,28 10,33 10,29 10,32 10,63	MAR 10,75 10,78 10,88 10,83 10,71 10,48 10,51 10,44	B APR 10,28 10,24 10,22 10,20 10,18 10,15 10,19 10,18	CINTO eacino: FRA 10,20 10,24 10,23 10,31 10,82 10,88 10,90 10,86	CAOMAC GIU 11,10 11,03 10,88 10,83 10,75 10,74 10,64 10,59	IO,38 10,35 10,32 10,25 10,23 10,69 10,55 10,45	/E AGO 10,15 10,18 10,15 10,13 10,08 10,07 10,24 10,28	SET 10,53 10,38 10,30 10,43 10,88 10,90 10,86 10,63	OTT 10,38 10,31 10,28 10,25 10,22 10,19 10,18 10,17	10,12 10,13 10,11 10,09 10,08 10,23 10,20 10,15	2,13 m s.i DIC 10,22 10,19 10,18 10,23 10,55 10,59 10,69 10,69 10,73
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	GEN 10,30 10,29 10,26 10,24 10,21 10,61 10,64 10,67	FEB 10,43 10,37 10,35 10,28 10,33 10,29 10,32 10,63 10,71	MAR 10,75 10,78 10,88 10,83 10,71 10,48 10,51 10,44 10,40	B APR 10,28 10,24 10,22 10,20 10,18 10,15 10,19 10,18 10,21	CINTO eacino: FRA 10,20 10,24 10,23 10,31 10,82 10,88 10,90 10,86 10,84	CAOMAC GIU 11,10 11,03 10,88 10,83 10,75 10,74 10,64 10,59 10,48	IO,38 10,38 10,35 10,32 10,25 10,23 10,69 10,55 10,45 10,25	AGO 10,15 10,18 10,15 10,13 10,08 10,07 10,24 10,28 10,53	SET 10,53 10,38 10,30 10,43 10,88 10,90 10,86 10,63 10,48	OTT 10,38 10,31 10,28 10,25 10,22 10,19 10,18 10,17 10,15	10,12 10,13 10,11 10,09 /0,08 10,23 10,20 10,15 10,10	2,13 m s.i DIC 10,22 10,19 10,18 10,23 10,55 10,59 10,69 10,82 10,73 10,75
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GEN 10,30 10,29 10,26 10,24 10,21 10,61 10,64 10,67 10,51	FEB 10,43 10,37 10,35 10,28 10,33 10,29 10,32 10,63 10,71 10,73	MAR 10,75 10,78 10,88 10,83 10,71 10,48 10,51 10,44 10,40 10,34	B APR 10,28 10,24 10,22 10,20 10,18 10,15 10,19 10,18 10,21 10,18	CINTO eacino: FRA 10,20 10,24 10,23 10,31 10,82 10,88 10,90 10,86 10,84 10,83 10,61	CAOMAC FAGLIAME GIU 11,10 11,03 10,88 10,83 10,75 10,74 10,64 10,59 10,48 10,40	IO,38 10,35 10,35 10,32 10,25 10,23 10,69 10,55 10,45 10,25 10,25 10,17	AGO 10,15 10,18 10,15 10,13 10,08 10,07 10,24 10,28 10,53 10,63	SET 10,53 10,38 10,30 10,43 10,88 10,90 10,86 10,63 10,48 10,43	OTT 10,38 10,31 10,28 10,25 10,22 10,19 10,18 10,17 10,15 10,13	10,12 10,13 10,11 10,09 10,08 10,23 10,20 10,15 10,10 10,20	2,13 m s.t DIC 10,22 10,19 10,18 10,23 10,55 10,59 10,69 10,69 10,73
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	GEN 10,30 10,29 10,26 10,24 10,21 10,61 10,64 10,67 10,51	FEB 10,43 10,37 10,35 10,28 10,33 10,29 10,32 10,63 10,71 10,73	MAR 10,75 10,78 10,88 10,83 10,71 10,48 10,51 10,44 10,40 10,34	B APR 10,28 10,24 10,22 10,20 10,18 10,15 10,19 10,18 10,21 10,18	CINTO (acino: FRA 10,20 10,24 10,23 10,31 10,88 10,90 10,86 10,84 10,83 10,61 VILLO	CAOMAC GIU 11,10 11,03 10,88 10,83 10,75 10,74 10,64 10,59 10,48 10,40	IO,38 10,35 10,32 10,25 10,23 10,69 10,55 10,45 10,25 10,25 10,17	AGO 10,15 10,18 10,15 10,13 10,08 10,07 10,24 10,28 10,53 10,63	SET 10,53 10,38 10,30 10,43 10,88 10,90 10,86 10,63 10,48 10,43	OTT 10,38 10,31 10,28 10,25 10,22 10,19 10,18 10,17 10,15 10,13	10,12 10,13 10,11 10,09 10,08 10,23 10,20 10,15 10,10 10,20	2,13 m s.i DIC 10,22 10,19 10,18 10,55 10,59 10,69 10,82 10,73 10,75
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GEN 10,30 10,29 10,26 10,24 10,21 10,61 10,64 10,67 10,51	FEB 10,43 10,37 10,35 10,28 10,33 10,29 10,32 10,63 10,71 10,73	MAR 10,75 10,78 10,88 10,83 10,71 10,48 10,51 10,44 10,40 10,34	B APR 10,28 10,24 10,22 10,20 10,18 10,15 10,19 10,18 10,21 10,18	CINTO (acino: FRA 10,20 10,24 10,23 10,31 10,88 10,90 10,86 10,84 10,83 10,61 VILLO	CAOMAC FAGLIAME GIU 11,10 11,03 10,88 10,83 10,75 10,74 10,64 10,59 10,48 10,40	IO,38 10,35 10,32 10,25 10,23 10,69 10,55 10,45 10,25 10,25 10,17	AGO 10,15 10,18 10,15 10,13 10,08 10,07 10,24 10,28 10,53 10,63	SET 10,53 10,38 10,30 10,43 10,88 10,90 10,86 10,63 10,48 10,43	OTT 10,38 10,31 10,28 10,25 10,22 10,19 10,18 10,17 10,15 10,13	10,12 10,13 10,11 10,09 10,08 10,23 10,20 10,15 10,10 10,20	2,13 m s.i DIC 10,22 10,19 10,18 10,55 10,59 10,69 10,82 10,73 10,75
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	GEN 10,30 10,29 10,26 10,24 10,21 10,61 10,64 10,67 10,51 10,39	FEB 10,43 10,37 10,35 10,28 10,33 10,29 10,32 10,63 10,71 10,73 10,44 FEB	MAR 10,75 10,78 10,88 10,83 10,71 10,48 10,51 10,44 10,40 10,40 10,34 47,63	B APR 10,28 10,24 10,22 10,20 10,18 10,15 10,19 10,18 10,21 10,18 47,63 B APR	CINTO (acino: FRA 7 MAG 10,20 10,24 10,23 10,31 10,82 10,88 10,90 10,86 10,84 10,83 10,61 VILLO acino: FRA 7 MAG	11,10 11,03 10,88 10,83 10,75 10,74 10,64 10,59 10,48 10,40 10,74 TTA DI C	10,38 10,35 10,35 10,32 10,25 10,23 10,69 10,55 10,45 10,25 10,45 10,25 10,45 10,25 10,45	/E AGO 10,15 10,18 10,15 10,13 10,08 10,07 10,24 10,28 10,53 10,63 10,24 /E AGO	SET 10,53 10,38 10,30 10,43 10,88 10,90 10,86 10,63 10,48 10,43 10,58	OTT 10,38 10,31 10,28 10,25 10,22 10,19 10,18 10,17 10,15 10,13	10,12 10,13 10,11 10,09 10,08 10,23 10,20 10,15 10,10 10,20	2,13 m s.i DIC 10,22 10,19 10,18 10,23 10,55 10,59 10,69 10,82 10,73 10,75
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2	GEN 10,30 10,29 10,26 10,24 10,21 10,61 10,64 10,67 10,51 10,39 GEN 14,12	FEB 10,43 10,37 10,35 10,28 10,33 10,29 10,32 10,63 10,71 10,73 10,44 FEB	MAR 10,75 10,78 10,88 10,83 10,71 10,48 10,51 10,44 10,40 10,34 47,63 MAR	B APR 10,28 10,24 10,22 10,20 10,18 10,15 10,19 10,18 10,21 10,18 47,63 B APR	CINTO (acino: FRA 7 MAG 10,20 10,24 10,23 10,31 10,82 10,88 10,90 10,86 10,84 10,83 10,61 VILLO (acino: FRA 7 MAG 14,17	11,10 11,03 10,88 10,83 10,75 10,74 10,64 10,59 10,48 10,40 10,74 TTA DI C	10,38 10,35 10,35 10,32 10,25 10,23 10,69 10,55 10,45 10,25 10,45 10,25 10,17	/E AGO 10,15 10,18 10,15 10,13 10,08 10,07 10,24 10,28 10,53 10,63 10,63	SET 10,53 10,38 10,30 10,43 10,88 10,90 10,86 10,63 10,48 10,43 10,58 SET	OTT 10,38 10,31 10,28 10,25 10,22 10,19 10,18 10,17 10,15 10,13 10,23	10,12 10,13 10,11 10,09 10,08 10,23 10,20 10,15 10,10 10,20 10,14	2,13 m s.i DIC 10,22 10,19 10,18 10,23 10,55 10,59 10,69 10,82 10,73 10,75 10,75
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5	GEN 10,30 10,29 10,26 10,24 10,21 10,61 10,64 10,67 10,51 10,39 GEN 14,12 14,07	FEB 10,43 10,37 10,35 10,28 10,33 10,29 10,32 10,63 10,71 10,73 10,44 FEB	MAR 10,75 10,78 10,88 10,83 10,71 10,48 10,51 10,44 10,40 10,34 47,63 MAR 14,63 14,86	B APR 10,28 10,24 10,22 10,20 10,18 10,15 10,19 10,18 10,21 10,18 47,63 B APR 14,12 14,06	CINTO (acino: FRA 7 MAG 10,20 10,24 10,23 10,31 10,82 10,88 10,90 10,86 10,84 10,83 10,61 VILLO acino: FRA 7 MAG 14,17 14,09	11,10 11,03 10,88 10,83 10,75 10,74 10,64 10,59 10,48 10,40 10,74 TTA DI C	10,38 10,35 10,35 10,32 10,25 10,23 10,69 10,55 10,45 10,25 10,45 10,25 10,17 10,36 CHIONS NTO E PIAN LUG	/E AGO 10,15 10,18 10,15 10,13 10,08 10,07 10,24 10,28 10,53 10,63 10,63	SET 10,53 10,38 10,30 10,43 10,88 10,90 10,86 10,63 10,48 10,43 10,58 SET	OTT 10,38 10,31 10,28 10,25 10,22 10,19 10,18 10,17 10,15 10,13 10,23 OTT 14,29 14,19	10,12 10,13 10,11 10,09 10,08 10,23 10,20 10,15 10,10 10,20 10,14	2,13 m s.i DIC 10,22 10,19 10,18 10,23 10,55 10,59 10,69 10,73 10,75 10,75 10,50
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8	GEN 10,30 10,29 10,26 10,24 10,20 10,61 10,64 10,67 10,51 10,39 GEN 14,12 14,07 14,03	FEB 10,43 10,37 10,35 10,28 10,33 10,29 10,32 10,63 10,71 10,73 10,44 FEB 14,27 14,21 14,15	MAR 10,75 10,78 10,88 10,83 10,71 10,48 10,51 10,44 10,40 10,34 47,63 MAR 14,63 14,86 14,81	B APR 10,28 10,24 10,22 10,20 10,18 10,15 10,19 10,18 10,21 10,18 47,63 B APR 14,12 14,06 14,04	CINTO (acino: FRA 7 MAG 10,20 10,24 10,23 10,31 10,82 10,86 10,84 10,83 10,61 VILLO acino: FRA 7 MAG 14,17 14,09 14,05	11,10 11,03 10,88 10,83 10,75 10,74 10,64 10,59 10,48 10,40 10,74 TTA DI C TAGLIAME GIU 14,17 14,13 14,32	IO,38 10,35 10,35 10,32 10,25 10,23 10,69 10,55 10,45 10,25 10,45 10,25 10,47 10,36 CHIONS NTO E PIAN LUG 14,09 14,23 14,17	/E AGO 10,15 10,18 10,15 10,13 10,08 10,07 10,24 10,28 10,53 10,63 10,63	SET 10,53 10,38 10,30 10,43 10,88 10,90 10,86 10,63 10,48 10,43 10,58 SET 14,26 14,45 14,62	OTT 10,38 10,31 10,28 10,25 10,22 10,19 10,18 10,17 10,15 10,13 10,23 OTT 14,29 14,19 14,14	10,12 10,13 10,11 10,09 10,08 10,23 10,20 10,15 10,10 10,20 10,14 (10 NOV	2,13 m s.i DIC 10,22 10,19 10,18 10,23 10,55 10,59 10,69 10,82 10,73 10,75 10,75 10,75
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11	GEN 10,30 10,29 10,26 10,24 10,21 10,61 10,64 10,67 10,51 10,39 GEN 14,12 14,07 14,03 13,98	FEB 10,43 10,37 10,35 10,28 10,33 10,29 10,32 10,63 10,71 10,73 10,44 FEB 14,27 14,21 14,15 14,27	MAR 10,75 10,78 10,88 10,83 10,71 10,48 10,51 10,44 10,40 10,34 47,63 MAR 14,63 14,86 14,81 14,87	B APR 10,28 10,24 10,22 10,20 10,18 10,15 10,19 10,18 10,21 10,18 47,63 B APR 14,12 14,06 14,04 14,00	CINTO (acino: FRA 7 14,09 14,05 14,00	11,10 11,03 10,88 10,83 10,75 10,74 10,64 10,59 10,48 10,40 10,74 TTA DI C TAGLIAME GIU 14,17 14,13 14,32 14,49	10,38 10,35 10,35 10,32 10,25 10,23 10,69 10,55 10,45 10,25 10,45 10,25 10,47 10,36 CHIONS NTO E PIAN LUG	/E AGO 10,15 10,18 10,15 10,13 10,08 10,07 10,24 10,28 10,53 10,63 10,63	SET 10,53 10,38 10,30 10,43 10,88 10,90 10,86 10,63 10,48 10,43 10,58 SET 14,26 14,45 14,62 14,60	OTT 10,38 10,31 10,28 10,25 10,22 10,19 10,18 10,17 10,15 /0,/3 10,23 OTT 14,29 14,19 14,14 14,07	10,12 10,13 10,11 10,09 10,08 10,23 10,20 10,15 10,10 10,20 10,14 (10 NOV	2,13 m s.i DIC 10,22 10,19 10,18 10,23 10,55 10,59 10,69 10,82 10,73 10,75 10,75 10,50
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14	GEN 10,30 10,29 10,26 10,24 10,21 10,61 10,64 10,67 10,51 10,39 GEN 14,12 14,07 14,03 13,98 13,96	FEB 10,43 10,37 10,35 10,28 10,33 10,29 10,32 10,63 10,71 10,73 10,44 FEB 14,27 14,21 14,15 14,27 14,32	MAR 10,75 10,78 10,88 10,83 10,71 10,48 10,51 10,44 10,40 10,34 47,63 MAR 14,63 14,86 14,81 14,87 14,62	B APR 10,28 10,24 10,22 10,20 10,18 10,15 10,19 10,18 10,21 10,18 47,63 B APR 14,12 14,06 14,04 14,00 13,98	CINTO (acino: FRA 7 10,20 10,24 10,23 10,31 10,82 10,88 10,90 10,86 10,84 10,83 10,61 VILLO (acino: FRA 7 14,09 14,05 14,00 14,07	11,10 11,03 10,88 10,83 10,75 10,74 10,64 10,59 10,48 10,40 10,74 TTA DI C TAGLIAME GIU 14,17 14,13 14,32 14,49 14,63	10,38 10,35 10,35 10,32 10,23 10,69 10,55 10,45 10,25 10,45 10,25 10,47 10,36 CHIONS NTO E PIAN LUG 14,09 14,23 14,17 14,12 14,06	/E AGO 10,15 10,18 10,15 10,13 10,08 10,07 10,24 10,28 10,53 10,63 10,63 10,24 /E AGO 13,85 13,87 13,87 13,92 13,83	SET 10,53 10,38 10,30 10,43 10,88 10,90 10,86 10,63 10,48 10,43 10,58 SET 14,26 14,45 14,62 14,60 15,01	OTT 10,38 10,31 10,28 10,25 10,22 10,19 10,18 10,17 10,15 10,13 10,23 OTT 14,29 14,14 14,07 14,02	10,12 10,13 10,11 10,09 10,08 10,23 10,20 10,15 10,10 10,20 10,14 (10 NOV	2,13 m s.i DIC 10,22 10,19 10,18 10,55 10,59 10,69 10,73 10,75 10,75 10,50
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17	GEN 10,30 10,29 10,26 10,24 10,21 10,61 10,64 10,67 10,51 10,39 GEN 14,12 14,07 14,03 13,98	FEB 10,43 10,37 10,35 10,28 10,33 10,29 10,32 10,63 10,71 10,73 10,44 FEB 14,27 14,21 14,15 14,27	MAR 10,75 10,78 10,88 10,83 10,71 10,48 10,51 10,44 10,40 10,34 47,63 MAR 14,63 14,86 14,81 14,87	B APR 10,28 10,24 10,22 10,20 10,18 10,15 10,19 10,18 10,21 10,18 47,63 B APR 14,12 14,06 14,04 14,00	CINTO (acino: FRA 7 14,09 14,05 14,00	11,10 11,03 10,88 10,83 10,75 10,74 10,64 10,59 10,48 10,40 10,74 TTA DI C TAGLIAME GIU 14,17 14,13 14,32 14,49	10,38 10,35 10,35 10,32 10,25 10,23 10,69 10,55 10,45 10,25 10,45 10,25 10,47 10,36 CHIONS NTO E PIAN LUG	/E AGO 10,15 10,18 10,15 10,13 10,08 10,07 10,24 10,28 10,53 10,63 10,63 10,24 /E AGO 13,85 13,78 13,87 13,92 13,83 13,77	SET 10,53 10,38 10,30 10,43 10,88 10,90 10,86 10,63 10,48 10,43 10,58 SET 14,26 14,45 14,62 14,60	OTT 10,38 10,31 10,28 10,25 10,22 10,19 10,18 10,17 10,15 10,13 10,23 OTT 14,29 14,19 14,14 14,07 14,02 13,97	10,12 10,13 10,11 10,09 10,08 10,23 10,20 10,15 10,10 10,20 10,14 (10 NOV 13,84 13,81 13,76 13,82 13,79 14,01	2,13 m s.i DIC 10,22 10,19 10,18 10,55 10,59 10,69 10,73 10,75 10,75 10,50
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14	GEN 10,30 10,29 10,26 10,24 10,21 10,61 10,64 10,67 10,51 10,39 GEN 14,12 14,07 14,03 13,98 13,96	FEB 10,43 10,37 10,35 10,28 10,33 10,29 10,32 10,63 10,71 10,73 10,44 FEB 14,27 14,21 14,15 14,27 14,32	MAR 10,75 10,78 10,88 10,83 10,71 10,48 10,51 10,44 10,40 10,34 47,63 MAR 14,63 14,86 14,81 14,87 14,62	B APR 10,28 10,24 10,22 10,20 10,18 10,15 10,19 10,18 10,21 10,18 47,63 B APR 14,12 14,06 14,04 14,00 13,98	CINTO (acino: FRA 7 10,20 10,24 10,23 10,31 10,82 10,88 10,90 10,86 10,84 10,83 10,61 VILLO (acino: FRA 7 14,09 14,05 14,00 14,07	11,10 11,03 10,88 10,83 10,75 10,74 10,64 10,59 10,48 10,40 10,74 TTA DI C TAGLIAME GIU 14,17 14,13 14,32 14,49 14,63	10,38 10,35 10,35 10,32 10,23 10,69 10,55 10,45 10,25 10,45 10,25 10,47 10,36 CHIONS NTO E PIAN LUG 14,09 14,23 14,17 14,12 14,06	/E AGO 10,15 10,18 10,15 10,13 10,08 10,07 10,24 10,28 10,53 10,63 10,63 10,24 /E AGO 13,85 13,87 13,87 13,92 13,83	SET 10,53 10,38 10,30 10,43 10,88 10,90 10,86 10,63 10,48 10,43 10,58 SET 14,26 14,45 14,62 14,60 15,01	OTT 10,38 10,31 10,28 10,25 10,22 10,19 10,18 10,17 10,15 10,13 10,23 OTT 14,29 14,14 14,07 14,02	10,12 10,13 10,11 10,09 10,08 10,23 10,20 10,15 10,10 10,20 10,14 (10 NOV	2,13 m s.i DIC 10,22 10,19 10,18 10,23 10,55 10,59 10,69 10,73 10,75 10,75 10,50
F) Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giomo 2 5 8 11 14 17 20	GEN 10,30 10,29 10,26 10,24 10,21 10,61 10,64 10,67 10,51 10,39 GEN 14,12 14,07 14,03 13,98 13,96 13,93 14,31	FEB 10,43 10,37 10,35 10,28 10,33 10,29 10,32 10,63 10,71 10,73 10,44 FEB 14,27 14,21 14,15 14,27 14,32 14,49 14,69	MAR 10,75 10,78 10,88 10,83 10,71 10,48 10,51 10,44 10,40 10,34 47,63 MAR 14,63 14,86 14,81 14,87 14,62 14,42 14,37	B APR 10,28 10,24 10,22 10,20 10,18 10,15 10,19 10,18 10,21 10,18 47,63 B APR 14,12 14,06 14,04 14,00 13,98 13,96 13,99	CINTO acino: FRA 10,20 10,24 10,23 10,31 10,82 10,88 10,90 10,86 10,84 10,83 10,61 VILLO acino: FRA 7 MAG 14,17 14,09 14,05 14,07 14,17 14,32	11,10 11,03 10,88 10,83 10,75 10,74 10,64 10,59 10,48 10,40 10,74 TTA DI C TAGLIAME GIU 14,17 14,13 14,32 14,49 14,63 14,71 14,67	10,38 10,35 10,35 10,32 10,25 10,23 10,69 10,55 10,45 10,25 10,17 10,36 CHIONS NTO E PIAN LUG 14,09 14,23 14,17 14,12 14,06 14,32 14,35	/E AGO 10,15 10,18 10,15 10,13 10,08 10,07 10,24 10,28 10,53 10,63 10,63 10,24 /E AGO 13,85 13,78 13,87 13,92 13,83 13,77 13,82	SET 10,53 10,38 10,30 10,43 10,88 10,90 10,86 10,63 10,48 10,43 10,58 SET 14,26 14,45 14,62 14,60 15,01 14,73 15,02	OTT 10,38 10,31 10,28 10,25 10,22 10,19 10,18 10,17 10,15 10,13 10,23 OTT 14,29 14,19 14,14 14,07 14,02 13,97 13,98	10,12 10,13 10,11 10,09 10,08 10,23 10,20 10,15 10,10 10,20 10,14 (10 NOV 13,84 13,81 13,76 13,82 13,79 14,01 13,97	2,13 m s.i DIC 10,22 10,19 10,18 10,23 10,55 10,59 10,69 10,73 10,75 10,75 10,50
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 11 14 17 20 23	GEN 10,30 10,29 10,26 10,24 10,21 10,20 10,61 10,64 10,67 10,51 10,39 GEN 14,12 14,07 14,03 13,98 13,96 13,93 14,31 14,63	FEB 10,43 10,37 10,35 10,28 10,33 10,29 10,32 10,63 10,71 10,73 10,44 FEB 14,27 14,21 14,15 14,27 14,32 14,49 14,69 14,73	MAR 10,75 10,78 10,88 10,83 10,71 10,48 10,51 10,44 10,40 10,34 47,63 MAR 14,63 14,86 14,81 14,87 14,62 14,42 14,37 14,29	B APR 10,28 10,24 10,22 10,20 10,18 /0,75 10,19 10,18 10,21 10,18 47,63 B APR 14,12 14,06 14,04 14,00 13,98 /3,96 13,99 14,06	CINTO (acino: FRA 7 10,20 10,24 10,23 10,31 10,82 10,86 10,84 10,83 10,61 VILLO acino: FRA 7 14,09 14,05 14,07 14,17 14,32 14,77	CAOMAC GIU 11,10 11,03 10,88 10,83 10,75 10,74 10,64 10,59 10,48 10,40 10,74 TTA DI C FAGLIAME GIU 14,17 14,13 14,32 14,49 14,63 14,71 14,67 14,55	IO,38 IO,35 IO,35 IO,35 IO,23 IO,69 IO,55 IO,45 IO,25 IO,47 IO,36 CHIONS NTO E PIAN LUG 14,09 I4,23 I4,17 I4,12 I4,06 I4,32 I4,35 I4,12	/E AGO 10,15 10,18 10,15 10,13 10,08 10,07 10,24 10,28 10,53 10,63 10,24 /E AGO 13,85 13,78 13,87 13,92 13,83 13,77 13,82 13,86	SET 10,53 10,38 10,30 10,43 10,88 10,90 10,86 10,63 10,48 10,43 10,58 SET 14,26 14,45 14,62 14,60 15,01 14,73	OTT 10,38 10,31 10,28 10,25 10,22 10,19 10,18 10,17 10,15 10,13 10,23 OTT 14,29 14,19 14,14 14,07 14,02 13,97 13,98 13,92	10,12 10,13 10,11 10,09 10,08 10,23 10,20 10,15 10,10 10,20 10,14 (10 NOV 13,84 13,81 13,76 13,82 13,79 14,01	2,13 m s.i DIC 10,22 10,19 10,18 10,23 10,55 10,59 10,69 10,82 10,73 10,75 10,75 10,75
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 10,30 10,29 10,26 10,24 10,21 10,61 10,64 10,67 10,51 10,39 GEN 14,12 14,07 14,03 13,98 13,96 13,93 14,31	FEB 10,43 10,37 10,35 10,28 10,33 10,29 10,32 10,63 10,71 10,73 10,44 FEB 14,27 14,21 14,15 14,27 14,32 14,49 14,69	MAR 10,75 10,78 10,88 10,83 10,71 10,48 10,51 10,44 10,40 10,34 47,63 MAR 14,63 14,86 14,81 14,87 14,62 14,42 14,37	B APR 10,28 10,24 10,22 10,20 10,18 10,15 10,19 10,18 10,21 10,18 47,63 B APR 14,12 14,06 14,04 14,00 13,98 13,96 13,99	CINTO acino: FRA 10,20 10,24 10,23 10,31 10,82 10,88 10,90 10,86 10,84 10,83 10,61 VILLO acino: FRA 7 MAG 14,17 14,09 14,05 14,07 14,17 14,32	11,10 11,03 10,88 10,83 10,75 10,74 10,64 10,59 10,48 10,40 10,74 TTA DI C TAGLIAME GIU 14,17 14,13 14,32 14,49 14,63 14,71 14,67	10,38 10,35 10,35 10,32 10,25 10,23 10,69 10,55 10,45 10,25 10,17 10,36 CHIONS NTO E PIAN LUG 14,09 14,23 14,17 14,12 14,06 14,32 14,35	/E AGO 10,15 10,18 10,15 10,13 10,08 10,07 10,24 10,28 10,53 10,63 10,63 10,24 /E AGO 13,85 13,78 13,87 13,92 13,83 13,77 13,82	SET 10,53 10,38 10,30 10,43 10,88 10,90 10,86 10,63 10,48 10,43 10,58 SET 14,26 14,45 14,62 14,60 15,01 14,73 15,02 14,57	OTT 10,38 10,31 10,28 10,25 10,22 10,19 10,18 10,17 10,15 10,13 10,23 OTT 14,29 14,19 14,14 14,07 14,02 13,97 13,98	(12 NOV 10,12 10,13 10,11 10,09 10,08 10,23 10,20 10,15 10,10 10,20 10,14 (10 NOV 13,84 13,81 13,76 13,82 13,79 14,01 13,97 13,92	2,13 m s.i DIC 10,22 10,19 10,18 10,23 10,55 10,59 10,69 10,82 10,73 10,75 10,75 10,50

1 арена 1	- Osserva	izioni irea	itimetrich	e in deter	minati gi	orni dei m	iese				A	nno Iyyɔ
					PR A	VISDOM	IINI					
l												
(F)						TAGLIAME						,33 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	9,28	9,41	9,60	9,42	9,39	9,95	9,32	9,13	9,43	9,36	9,14	9,38
5	9,23	9,36	9,91	9,25	9,38	10,04	9,58	9,14	9,48	9,33	9,11	9,32
8	9,19	9,34	9,82	9,23	9,33	9,73	9,45	9,88	9,88	9,29	9,11	9,25
- 11	9,18	9,41	9,84	9,23	9,25	10,08	9,30	9,43	9,65	9,27	9,10	9,23
14	9,13	9,45	9,59	9,20	10,10	9,88	9,90	9,33	10,13	9,24	9,10	9,38
17 20	9,11 9,51	9,57 9,61	9,51 9,51	9,20 9,18	10,03 10,05	10,04 9,64	10,05 9,58	9,14 9,35	9,73 10,09	9,26 9,15	9,61 9,29	9,88 9,95
23	9,68	9,55	9,46	9,31	9,81	9,59	9,38	9,36	9,68	9,11	9,28	9,93
26	9,63	9,61	9,38	9,61	9,58	9,57	9,23	9,63	9,51	9,10	9,25	9,80
29	9,53	9,68	9,32	9,50	9,49	9,43	9,19	9,88	9,49	9,10	9,55	9,90
Medie	9,35	9,68	9,59	9,31	9,64	9,80	9,50	9,43	9,71	9,22	9,25	9,60
						CORVA						
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIAV	Æ			(18	3,65 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	18,10	18,00	18,10	18,05	17,97	18,05	18,01	17,88	17,90	17,90	17,85	17,75
5 8	18,09 18,01	18,00 18,00	18,10 18,15	18,00 17,97	17,95 17,95	18,05 18,07	17,95 17,90	17,88 <i>17,87</i>	17,90 <i>17,83</i>	17,90 17,90	17,85 17,85	17,75 17,75
11	12,25	18,00	18,15	17,97	17,95	18,07	17,93	17,87	17,90	17,88	17,85	17,71
14	18,01	18,00	18,15	17,95	18,00	18,10	17,93	17,87	17,90	17,88	17,85	17,71
17	18,01	18,05	18,11	17,95	18,00	18,10	17,93	17,87	17,90	17,88	17,83	17,77
20 23	18,05	18,08	18,11	17,95 17,95	18,00 17,97	18,05 18,05	17,93 17,90	17,93 17,93	17,90 17,91	17,88 17,88	17,83 17,83	17,80 17,80
26	18,09 18,05	18,12 18,10	18,07 18,07	17,95	17,95	18,01	17,87	17,90	17,90	17,87	17,83	17,85
29	18,05	18,10	18,05	17,97	17,95	18,01	17,87	17,90	17,90	17,85	17,83	17,87
Medie	17,47	18,05	18,11	17,97	17,97	18,06	17,92	17,89	17,89	17,88	17,84	17,78
(T)				ь		P ASIANC FAGLIAME		/c			41	
(F)	CENT	cco	1/4B				LUG		SET	OTT	NOV	3,75 m s.m.) DIC
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	3E1	011	NOV	DIC
2	11,75	11,97	12,15	11,84	11,85	12,20	11,83	11,55	11,40	11,93	11,55	11,61
5	11,73	11,94	12,13	11,81	11,81	12,33	11,93	11,51	11,71	11,89	11,51	11,58
8	11,70	11,92	12,10	11,77	11,77	12,13	11,87	11,70	11,95	11,85	11,48	11,56
11	11,68	11,95 11,94	12,07 12,04	11,74 11,73	11,74 12,23	12,18 12,13	11,80	11,61 11,51	11,91 12,15	11,82 11,78	11,45 11,43	11,54 11,88
17	11,65 11,62	12,04	11,99	11,73	12,23	12,15	12,05	11,45	12,07	11,73	11,62	12,23
20	11,91	12,07	11,96	11,72	12,15	11,98	11,87	11,41	12,13	11,69	11,55	12,15
23	12,05	12,05	11,94	11,70	12,07	11,94	11,79	11,39	12,05	11,64	11,51	12,27
26	12,03	12,08	11,91	11,92	12,01	11,89	11,73	11,35	11,99	11,60	11,48	12,25
29	12,00	12,09	11,89	11,90	11,95	11,81	11,65	11,58	11,97	11,58	11,59	12,12
Medie	11,81	12,01	9,68	9,68	11,98	12,06	11,82	11,51	11,93	11,75	11,52	11,92
						DI PORI						
(F)						TAGLIAME						5,08 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	12,65	12,74	12,98	12,90	12,71	13,71	13,79	12,62	12,80	12,93	12,59	12,35
5 8	12,66	12,70	12,99	12,88	12,73 12,66	13,23 13,34	12,98 13,03	12,60 12,43	12,43 12,66	12,91 12,84	12,56 12,56	12,33 12,33
11	12,66 12,65	12,69 12,60	13,78 13,28	12,86 12,82	12,00	13,92	12,91	12,43	12,53	12,84	12,50	12,33
14	12,63	12,64	13,32	12,78	13,30	13,80	12,96	12,39	13,68	12,77	12,43	12,58
17	12,59	12,69	13,31	12,73	13,40	13,48	13,93	12,41	13,68	12,74	12,43	13,46
20	12,56	12,78	13,18	12,71	14,03	13,43	13,08	12,43	13,40	12,70	12,41	12,61
23	12,78	12,87	13,10	12,73	13,96	13,33	12,98	12,48	13,08	12,66	12,39	13,08
26 29	12,77 12,75	12,86 12,88	13,02 13,04	12,73 12,75	13,30 13,33	13,16 13,18	12,74 12,66	12,50 12,53	13,03 13,00	12,61	12,37 12,35	12,88 12,93
Medie	9,68	9,68	9,68	9,68	13,21	13,46	13,11	12,48	13,03	12,76	12,46	9,68
					,						,	

					MOTT	A DI LIV	ENZA					
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIAV	Æ			(7	7,18 m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	4,65	5,02	5,37	4,90	4,99	5,51	4,19	4,28	4,72	4,84	4,39	4,57
5	4,61	4,90	5,69	4,82	4,87	5,47	5,16	4,29	4,92	4,76	4,38	4,55
8	4,57	4,82	5,54	4,78	4,74	5,41	4,62	4,52	4,95	4,69	4,37	4,53
11	4,58	4,75	5,58	4,70	4,67	5,96	4,69	4,57	4,50	4,62	4,34	4,50
14	4,51	5,02	5,34	4,69	5,74	5,47	4,51	4,44	5,91	4,57	4,38	4,57
17	4,54	5,31	5,19	4,67	5,59	5,62	4,94	4,31	5,32	4,51	4,57	5,25
20	5,07	5,49	5,10	4,64	6,13 5,48	5,24	4,74	4,37 4,34	5,92 5,29	4,48 4,44	4,63 4,58	5,59 5,51
23 26	5,33 5,27	5,29 5,34	5,20 5,09	4,76 5,11	5,27	5,77 5,39	4,59 4,48	4,38	5,06	4,40	4,57	5,39
29	5,27	5,32	5,04	5,10	5,08	5,12	4,39	5,12	4,92	4,38	4,58	5,50
Medie	4,84	5,32	5,31	4,82	5,26	5,50	4,63	4,46	5,15	4,57	4,48	5,00
				_		TOBUFF						
(F)						FAGLIAME						9,97 m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
,		6 22	6.02	7.07	6.52	0 22 .	0.50	7.49	6.60	7 00	7 20	655
2 5	7,17	6,72	6,92	7,07 7,00	6,53 6,50	8,32 8,44	8,58 8,53	7,49 7,07	6,60 6,88	7,99 7,86	7 ,29 7,22	6,55 6,48
8	7,11	6,65 6,61	7,19 7,16	6,81	6,52	8,39	8,39	6,79	6,96	7,80	7,09	6,44
11	7,07 7,04	6,58	7,16	6,75	6,54	8,94	8,34	6,74	7,19	7,76	6,96	6,40
14	6,99	6,54	7,14	6,71	7,72	8,86	8,26	6,71	8,05	7,69	6,84	6,38
17	6,89	6,88	7,17	6,63	7,68	8,79	8,19	6,63	7,94	7,65	6,79	6,41
20	6,84	6,93	7,15	6,60	8,14	8,74	8,12	6,61	8,13	7,54	6,76	6,56
23	6,95	6,90	7,18	6,58	8,00	8,71	8,08	6,58	8,09	7,49	6,70	6,63
26	6,88	6,95	7,12	6,62	7,92	8,69	8,01	6,61	8,06	7,41	6,64	6,75
29	6,86	6,93	7,09	6,56	7,88	8,62	7,94	6,63	8,02	7,32	6,59	6,85
Medie	6,98	6,77	7,13	6,73	7,34	8,65	8,24	6,79	7,59	7,65	6,89	6,55
			-		В	RUGNER	LA.					
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIAV	/E			(18	8,23 m s.m.
Giorno	GEN		MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
CIOLID	GEN	FEB				1						
					.						12.62	
2	13,93	14,72	15,70	14,03	14,17	16,13	13,26	12,46	13,42	14,00	13,63	13,61
2 5	13,93 13,83	14,72 14,36	15,70 15,93	13,93	14,08	16,55	13,18	12,38	13,48	13,85	13,58	13,61 13,57
2 5 8	13,93 13,83 13,79	14,72 14,36 14,28	15,70 15,93 16,29	13,93 13,84	14,08 13,95	16,55 16,28	13,18 12,93	12,38 12,48	13,48 13,55	13,85 13,78	13,58 13,69	13,61 13,57 13,55
2 5 8 11	13,93 13,83 13,79 13,77	14,72 14,36 14,28 <i>14,11</i>	15,70 15,93 16,29 16,22	13,93 13,84 13,78	14,08 13,95 14,43	16,55 16,28 16,47	13,18 12,93 12,81	12,38 12,48 12,73	13,48 13,55 13,59	13,85 13,78 13,61	13,58 13,69 13,63	13,61 13,57 13,55 <i>13,52</i>
2 5 8 11 14	13,93 13,83 13,79 13,77 13,72	14,72 14,36 14,28 <i>14,11</i> 14,35	15,70 15,93 16,29 16,22 15,57	13,93 13,84 13,78 <i>13,67</i>	14,08 13,95 14,43 16,39	16,55 16,28 16,47 16,17	13,18 12,93 12,81 12,77	12,38 12,48 12,73 12,97	13,48 13,55 13,59 15,68	13,85 13,78 13,61 13,68	13,58 13,69 13,63 13,61	13,61 13,57 13,55 13,52 13,58
2 5 8 11 14 17	13,93 13,83 13,79 13,77 13,72 13,81	14,72 14,36 14,28 <i>14,11</i> 14,35 14,87	15,70 15,93 16,29 16,22 15,57 14,92	13,93 13,84 13,78 13,67 13,73	14,08 13,95 14,43 16,39 16,21	16,55 16,28 16,47 16,17 15,63	13,18 12,93 12,81 12,77 12,65	12,38 12,48 12,73 12,97 13,00	13,48 13,55 13,59 15,68 16,04	13,85 13,78 13,61 13,68 13,58	13,58 13,69 13,63 13,61 13,73	13,61 13,57 13,55 /3,52 13,58 14,19
2 5 8 11 14 17 20	13,93 13,83 13,79 13,77 13,72 13,81 14,20	14,72 14,36 14,28 <i>14,11</i> 14,35 14,87 14,81	15,70 15,93 16,29 16,22 15,57 14,92 14,56	13,93 13,84 13,78 13,67 13,73 13,68	14,08 13,95 14,43 16,39 16,21 15,93	16,55 16,28 16,47 16,17 15,63 14,38	13,18 12,93 12,81 12,77 12,65 12,54	12,38 12,48 12,73 12,97 13,00 13,18	13,48 13,55 13,59 15,68 16,04 15,94	13,85 13,78 13,61 13,68 13,58 13,48	13,58 13,69 13,63 13,61 13,73 13,70	13,61 13,57 13,55 /3,52 13,58 14,19 14,33
2 5 8 11 14 17 20 23	13,93 13,83 13,79 13,77 13,72 13,81 14,20 14,33	14,72 14,36 14,28 <i>14,11</i> 14,35 14,87 14,81 14,91	15,70 15,93 16,29 16,22 15,57 14,92 14,56 14,46	13,93 13,84 13,78 13,67 13,73 13,68 14,02	14,08 13,95 14,43 16,39 16,21 15,93 15,56	16,55 16,28 16,47 16,17 15,63 14,38 14,20	13,18 12,93 12,81 12,77 12,65 12,54 12,51	12,38 12,48 12,73 12,97 13,00 13,18 13,14	13,48 13,55 13,59 15,68 16,04 15,94 15,43	13,85 13,78 13,61 13,68 13,58 13,48 13,50	13,58 13,69 13,63 13,61 13,73 13,70 13,64	13,61 13,57 13,55 13,52 13,58 14,19 14,33 15,92
2 5 8 11 14 17 20	13,93 13,83 13,79 13,77 13,72 13,81 14,20	14,72 14,36 14,28 <i>14,11</i> 14,35 14,87 14,81	15,70 15,93 16,29 16,22 15,57 14,92 14,56	13,93 13,84 13,78 13,67 13,73 13,68	14,08 13,95 14,43 16,39 16,21 15,93	16,55 16,28 16,47 16,17 15,63 14,38	13,18 12,93 12,81 12,77 12,65 12,54	12,38 12,48 12,73 12,97 13,00 13,18	13,48 13,55 13,59 15,68 16,04 15,94	13,85 13,78 13,61 13,68 13,58 13,48	13,58 13,69 13,63 13,61 13,73 13,70	13,61 13,57 13,55 /3,52 13,58 14,19 14,33
2 5 8 11 14 17 20 23 26	13,93 13,83 13,79 13,77 13,72 13,81 14,20 14,33 15,01	14,72 14,36 14,28 14,11 14,35 14,87 14,81 14,91 15,03	15,70 15,93 16,29 16,22 15,57 14,92 14,56 14,46 14,42	13,93 13,84 13,78 13,67 13,73 13,68 14,02 14,53	14,08 /3,95 14,43 16,39 16,21 15,93 15,56 15,23	16,55 16,28 16,47 16,17 15,63 14,38 14,20 13,87	13,18 12,93 12,81 12,77 12,65 12,54 12,51 12,48	12,38 12,48 12,73 12,97 13,00 13,18 13,14 13,27	13,48 13,55 13,59 15,68 16,04 15,94 15,43 14,57	13,85 13,78 13,61 13,68 13,58 13,48 13,50 13,63	13,58 13,69 13,63 13,61 13,73 13,70 13,64 13,60	13,61 13,57 13,55 13,52 13,58 14,19 14,33 15,92 16,50
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	13,93 13,83 13,79 13,77 13,72 13,81 14,20 14,33 15,01 14,78	14,72 14,36 14,28 14,11 14,35 14,87 14,81 14,91 15,03 15,36	15,70 15,93 16,29 16,22 15,57 14,92 14,56 14,46 14,42 14,29	13,93 13,84 13,78 13,67 13,73 13,68 14,02 14,53 14,37	14,08 /3,95 14,43 16,39 16,21 15,93 15,56 15,23 15,38	16,55 16,28 16,47 16,17 15,63 14,38 14,20 13,87 /3,38	13,18 12,93 12,81 12,77 12,65 12,54 12,51 12,48 12,42	12,38 12,48 12,73 12,97 13,00 13,18 13,14 13,27 13,36	13,48 13,55 13,59 15,68 16,04 15,94 15,43 14,57 14,15	13,85 13,78 13,61 13,68 13,58 /3,48 13,50 13,63 13,59	13,58 13,69 13,63 13,61 13,73 13,70 13,64 13,60 13,67	13,61 13,57 13,55 /3,52 13,58 14,19 14,33 15,92 16,50 16,04
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	13,93 13,83 13,79 13,77 13,72 13,81 14,20 14,33 15,01 14,78	14,72 14,36 14,28 14,11 14,35 14,87 14,81 14,91 15,03 15,36	15,70 15,93 16,29 16,22 15,57 14,92 14,56 14,46 14,42 14,29	13,93 13,84 13,78 13,67 13,73 13,68 14,02 14,53 14,37	14,08 /3,95 14,43 16,39 16,21 15,93 15,56 15,23 15,38 15,13	16,55 16,28 16,47 16,17 15,63 14,38 14,20 13,87 13,38	13,18 12,93 12,81 12,77 12,65 12,54 12,51 12,48 12,42 12,76 DERZO	12,38 12,48 12,73 12,97 13,00 13,18 13,14 13,27 13,36	13,48 13,55 13,59 15,68 16,04 15,94 15,43 14,57 14,15	13,85 13,78 13,61 13,68 13,58 /3,48 13,50 13,63 13,59	13,58 13,69 13,63 13,61 13,73 13,70 13,64 13,60 13,67	13,61 13,57 13,55 /3,52 13,58 14,19 14,33 15,92 16,50 16,04
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	13,93 13,83 13,79 13,77 13,72 13,81 14,20 14,33 15,01 14,78	14,72 14,36 14,28 14,11 14,35 14,87 14,81 14,91 15,03 15,36	15,70 15,93 16,29 16,22 15,57 14,92 14,56 14,46 14,42 14,29	13,93 13,84 13,78 13,67 13,73 13,68 14,02 14,53 14,37	14,08 /3,95 14,43 16,39 16,21 15,93 15,56 15,23 15,38 15,13	16,55 16,28 16,47 16,17 15,63 14,38 14,20 13,87 /3,38	13,18 12,93 12,81 12,77 12,65 12,54 12,51 12,48 12,42 12,76 DERZO	12,38 12,48 12,73 12,97 13,00 13,18 13,14 13,27 13,36	13,48 13,55 13,59 15,68 16,04 15,94 15,43 14,57 14,15	13,85 13,78 13,61 13,68 13,58 /3,48 13,50 13,63 13,59	13,58 13,69 13,63 13,61 13,73 13,70 13,64 13,60 13,67	13,61 13,57 13,55 /3,52 13,58 14,19 14,33 15,92 16,50 16,04
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	13,93 13,83 13,79 13,77 13,72 13,81 14,20 14,33 15,01 14,78	14,72 14,36 14,28 14,11 14,35 14,87 14,81 14,91 15,03 15,36 14,68	15,70 15,93 16,29 16,22 15,57 14,92 14,56 14,46 14,42 14,29 5,32	13,93 13,84 13,78 13,67 13,73 13,68 14,02 14,53 14,37 5,32	14,08 /3,95 14,43 16,39 16,21 15,93 15,56 15,23 15,38 15,13 FRAT acino: FRA	16,55 16,28 16,47 16,17 15,63 14,38 14,20 13,87 /3,38 15,31 TA DI OI	13,18 12,93 12,81 12,77 12,65 12,54 12,51 12,48 12,42 12,76 DERZO NTO E PIAN	12,38 12,48 12,73 12,97 13,00 13,18 13,14 13,27 13,36 12,90	13,48 13,55 13,59 15,68 16,04 15,94 15,43 14,57 14,15	13,85 13,78 13,61 13,68 13,58 13,50 13,63 13,59 13,67	/3,58 13,69 13,63 13,61 13,73 13,70 13,64 13,60 13,67	13,61 13,57 13,55 /3,52 13,58 14,19 14,33 15,92 16,50 16,04 14,48
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	13,93 13,83 13,79 13,77 13,72 13,81 14,20 14,33 15,01 14,78 14,12 GEN	14,72 14,36 14,28 14,11 14,35 14,87 14,81 14,91 15,03 15,36 14,68	15,70 15,93 16,29 16,22 15,57 14,92 14,56 14,46 14,42 14,29 5,32 MAR	13,93 13,84 13,78 13,67 13,73 13,68 14,02 14,53 14,37 5,32 B APR	14,08 /3,95 14,43 16,39 16,21 15,93 15,56 15,23 15,38 15,13 FRAT acino: FRA MAG 8,67	16,55 16,28 16,47 16,17 15,63 14,38 14,20 13,87 /3,38 15,31 TA DI OI GIU 8,75	13,18 12,93 12,81 12,77 12,65 12,54 12,51 12,48 12,42 12,76 DERZO NTO E PIAN LUG 8,62	12,38 12,48 12,73 12,97 13,00 13,18 13,14 13,27 13,36 12,90	13,48 13,55 13,59 15,68 16,04 15,94 15,43 14,57 14,15 14,59	13,85 13,78 13,61 13,68 13,58 13,50 13,63 13,59 13,67	/3,58 13,69 13,63 13,61 13,73 13,70 13,64 13,60 13,67 13,65	13,61 13,57 13,55 13,52 13,58 14,19 14,33 15,92 16,50 16,04 14,48 0,55 m s.m
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	13,93 13,83 13,79 13,77 13,72 13,81 14,20 14,33 15,01 14,78 14,78	14,72 14,36 14,28 14,11 14,35 14,87 14,81 14,91 15,03 15,36 14,68	15,70 15,93 16,29 16,22 15,57 14,92 14,56 14,46 14,42 /4,29 5,32 MAR	13,93 13,84 13,78 13,67 13,73 13,68 14,02 14,53 14,37 5,32 B APR 8,59 8,55	14,08 /3,95 14,43 16,39 16,21 15,93 15,56 15,23 15,38 15,13 FRAT acino: FRA MAG 8,67 8,64	16,55 16,28 16,47 16,17 15,63 14,38 14,20 13,87 /3,38 15,31 TA DI OI GIU 8,75 8,76	13,18 12,93 12,81 12,77 12,65 12,54 12,51 12,48 12,42 12,76 DERZO NTO E PIAN LUG 8,62 8,71	12,38 12,48 12,73 12,97 13,00 13,18 13,14 13,27 13,36 12,90 /E AGO	13,48 13,55 13,59 15,68 16,04 15,94 15,43 14,57 14,15 14,59 SET	13,85 13,78 13,61 13,68 13,58 13,50 13,63 13,59 13,67 OTT	/3,58 13,69 13,63 13,61 13,73 13,70 13,64 13,60 13,67 13,65	13,61 13,57 13,55 /3,52 13,58 14,19 14,33 15,92 16,50 16,04 14,48 0,55 m s.m DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	13,93 13,83 13,79 13,77 13,72 13,81 14,20 14,33 15,01 14,78 14,12 GEN 8,62 8,51 8,47	14,72 14,36 14,28 14,11 14,35 14,87 14,81 14,91 15,03 15,36 14,68 FEB	15,70 15,93 16,29 16,22 15,57 14,92 14,56 14,46 14,42 /4,29 5,32 MAR 8,72 8,78 8,82	13,93 13,84 13,78 13,67 13,73 13,68 14,02 14,53 14,37 5,32 B APR 8,59 8,55 8,54	14,08 /3,95 14,43 16,39 16,21 15,93 15,56 15,23 15,38 15,13 FRAT acino: FRA MAG 8,67 8,64 8,59	16,55 16,28 16,47 16,17 15,63 14,38 14,20 13,87 /3,38 15,31 TA DI OI GIU 8,75 8,76 8,76 8,72	13,18 12,93 12,81 12,77 12,65 12,54 12,51 12,48 12,42 12,76 DERZO NTO E PIAN LUG 8,62 8,71 8,69	12,38 12,48 12,73 12,97 13,00 13,18 13,14 13,27 13,36 12,90 /E AGO 8,06 7,98 8,17	13,48 13,55 13,59 15,68 16,04 15,94 15,43 14,57 14,15 14,59 SET	13,85 13,78 13,61 13,68 13,58 13,50 13,63 13,59 13,67	/3,58 13,69 13,63 13,61 13,73 13,70 13,64 13,60 13,67 13,65	13,61 13,57 13,55 13,52 13,58 14,19 14,33 15,92 16,50 16,04 14,48 0,55 m s.m
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	13,93 13,83 13,79 13,77 13,72 13,81 14,20 14,33 15,01 14,78 14,78 14,12 GEN 8,62 8,51 8,47 8,35	14,72 14,36 14,28 14,11 14,35 14,87 14,81 14,91 15,03 15,36 14,68 FEB 8,63 8,59 8,60 8,64	15,70 15,93 16,29 16,22 15,57 14,92 14,56 14,46 14,42 /4,29 5,32 MAR 8,72 8,78 8,82 8,75	13,93 13,84 13,78 13,67 13,73 13,68 14,02 14,53 14,37 5,32 B APR 8,59 8,55 8,54 8,51	14,08 /3,95 14,43 16,39 16,21 15,93 15,56 15,23 15,38 15,13 FRAT acino: FRA MAG 8,67 8,64 8,59 8,57	16,55 16,28 16,47 16,17 15,63 14,38 14,20 13,87 /3,38 15,31 TA DI OI GIU 8,75 8,76 8,76 8,72 8,93	13,18 12,93 12,81 12,77 12,65 12,54 12,51 12,48 12,42 12,76 DERZO NTO E PIAN LUG 8,62 8,71 8,69 8,61	12,38 12,48 12,73 12,97 13,00 13,18 13,14 13,27 13,36 12,90 /E AGO	13,48 13,55 13,59 15,68 16,04 15,94 15,43 14,57 14,15 14,59 SET 8,47 8,70 8,79 8,70	13,85 13,78 13,61 13,68 13,58 13,50 13,63 13,59 13,67 OTT	/3,58 13,69 13,63 13,61 13,73 13,70 13,64 13,60 13,67 13,65	13,61 13,57 13,55 /3,52 13,58 14,19 14,33 15,92 16,50 16,04 14,48 0,55 m s.m DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	13,93 13,83 13,79 13,77 13,72 13,81 14,20 14,33 15,01 14,78 14,78 14,12 GEN 8,62 8,51 8,47 8,35 8,18	14,72 14,36 14,28 14,11 14,35 14,87 14,81 14,91 15,03 15,36 14,68 FEB 8,63 8,63 8,69 8,60 8,64 8,79	15,70 15,93 16,29 16,22 15,57 14,92 14,56 14,46 14,42 14,29 5,32 MAR 8,72 8,78 8,82 8,75 8,70	13,93 13,84 13,78 13,67 13,73 13,68 14,02 14,53 14,37 5,32 B APR 8,59 8,55 8,54 8,51 8,48	14,08 /3,95 14,43 16,39 16,21 15,93 15,56 15,23 15,38 15,13 FRAT acino: FRA 1 MAG 8,67 8,64 8,59 8,57 8,83	16,55 16,28 16,47 16,17 15,63 14,38 14,20 13,87 /3,38 15,31 TA DI OI GIU 8,75 8,76 8,76 8,72	13,18 12,93 12,81 12,77 12,65 12,54 12,51 12,48 12,42 12,76 DERZO NTO E PIAN LUG 8,62 8,71 8,69	12,38 12,48 12,73 12,97 13,00 13,18 13,14 13,27 13,36 12,90 /E AGO 8,06 7,98 8,17 8,25	13,48 13,55 13,59 15,68 16,04 15,94 15,43 14,57 14,15 14,59 SET	13,85 13,78 13,61 13,68 13,58 13,50 13,63 13,59 13,67 OTT 8,68 8,63 8,60 8,58	/3,58 13,69 13,63 13,61 13,73 13,70 13,64 13,60 13,67 13,65 (10 NOV 8,22 8,20 8,16 8,11	13,61 13,57 13,55 /3,52 13,58 14,19 14,33 15,92 16,50 16,04 14,48 0,55 m s.m DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno	13,93 13,83 13,79 13,77 13,72 13,81 14,20 14,33 15,01 14,78 14,78 14,12 GEN 8,62 8,51 8,47 8,35 8,18 8,09	14,72 14,36 14,28 14,11 14,35 14,87 14,81 14,91 15,03 15,36 14,68 FEB 8,63 8,59 8,60 8,64 8,79 8,72	15,70 15,93 16,29 16,22 15,57 14,92 14,56 14,46 14,42 14,29 5,32 MAR 8,72 8,78 8,82 8,75 8,70 8,69	13,93 13,84 13,78 13,67 13,73 13,68 14,02 14,53 14,37 5,32 B APR 8,59 8,55 8,54 8,51	14,08 /3,95 14,43 16,39 16,21 15,93 15,56 15,23 15,38 15,13 FRAT acino: FRA MAG 8,67 8,64 8,59 8,57	16,55 16,28 16,47 16,17 15,63 14,38 14,20 13,87 /3,38 15,31 TA DI OI GIU 8,75 8,76 8,76 8,72 8,93 8,80 8,78	13,18 12,93 12,81 12,77 12,65 12,54 12,51 12,48 12,42 12,76 DERZO NTO E PIAN LUG 8,62 8,71 8,69 8,61 8,47	12,38 12,48 12,73 12,97 13,00 13,18 13,14 13,27 13,36 12,90 /E AGO 8,06 7,98 8,17 8,25 8,17	13,48 13,55 13,59 15,68 16,04 15,94 15,43 14,57 14,15 14,59 SET 8,47 8,70 8,79 8,70 8,89	13,85 13,78 13,61 13,68 13,58 13,50 13,63 13,59 13,67 OTT 8,68 8,63 8,60 8,58 8,55	/3,58 13,69 13,63 13,61 13,73 13,70 13,64 13,60 13,67 13,65 (10 NOV 8,22 8,20 8,16 8,11 8,08	13,61 13,57 13,55 13,52 13,58 14,19 14,33 15,92 16,50 16,04 14,48 0,55 m s.m DIC 8,16 8,13 8,07 8,02 8,65
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno	13,93 13,83 13,79 13,77 13,72 13,81 14,20 14,33 15,01 14,78 14,78 14,12 GEN 8,62 8,51 8,47 8,35 8,18	14,72 14,36 14,28 14,11 14,35 14,87 14,81 14,91 15,03 15,36 14,68 FEB 8,63 8,63 8,69 8,60 8,64 8,79	15,70 15,93 16,29 16,22 15,57 14,92 14,56 14,46 14,42 14,29 5,32 MAR 8,72 8,78 8,82 8,75 8,70	13,93 13,84 13,78 /3,67 13,73 13,68 14,02 14,53 14,37 5,32 B APR 8,59 8,55 8,54 8,51 8,48 8,45	14,08 /3,95 14,43 16,39 16,21 15,93 15,56 15,23 15,38 15,13 FRAT acino: FRA MAG 8,67 8,64 8,59 8,57 8,83 8,80	16,55 16,28 16,47 16,17 15,63 14,38 14,20 13,87 /3,38 15,31 TA DI OI GIU 8,75 8,76 8,72 8,93 8,80	13,18 12,93 12,81 12,77 12,65 12,54 12,51 12,48 12,42 12,76 DERZO NTO E PIAN LUG 8,62 8,71 8,69 8,61 8,47 8,93	12,38 12,48 12,73 12,97 13,00 13,18 13,14 13,27 13,36 12,90 /E AGO 8,06 7,98 8,17 8,25 8,17 8,15	13,48 13,55 13,59 15,68 16,04 15,94 15,43 14,57 14,15 14,59 SET 8,47 8,70 8,70 8,79 8,70 8,89 8,78	13,85 13,78 13,61 13,68 13,58 13,50 13,63 13,59 13,67 OTT 8,68 8,63 8,60 8,58 8,55 8,55 8,51	/3,58 13,69 13,63 13,61 13,73 13,70 13,64 13,60 13,67 13,65 (10 NOV 8,22 8,20 8,16 8,11 8,08 8,31	13,61 13,57 13,55 /3,52 13,58 14,19 14,33 15,92 16,50 16,04 14,48 0,55 m s.m DIC 8,16 8,13 8,07 8,02 8,65 8,82
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	13,93 13,83 13,79 13,77 13,72 13,81 14,20 14,33 15,01 14,78 14,78 14,12 GEN 8,62 8,51 8,47 8,35 8,18 8,09 8,73	14,72 14,36 14,28 14,11 14,35 14,87 14,81 14,91 15,03 15,36 14,68 FEB 8,63 8,59 8,60 8,64 8,79 8,70 8,69 8,69 8,82	15,70 15,93 16,29 16,22 15,57 14,92 14,56 14,46 14,42 14,29 5,32 MAR 8,72 8,78 8,82 8,75 8,70 8,69 8,72	13,93 13,84 13,78 13,67 13,73 13,68 14,02 14,53 14,37 5,32 B APR 8,59 8,55 8,54 8,51 8,48 8,45 8,45 8,40 8,36 8,87	14,08 /3,95 14,43 16,39 16,21 15,93 15,56 15,23 15,38 15,13 FRAT acino: FRA MAG 8,67 8,64 8,59 8,57 8,83 8,80 8,95 8,73 8,70	16,55 16,28 16,47 16,17 15,63 14,38 14,20 13,87 /3,38 15,31 TA DI OI AGLIAME GIU 8,75 8,76 8,72 8,76 8,72 8,80 8,78 8,71 8,73 8,73 8,73 8,73	13,18 12,93 12,81 12,77 12,65 12,54 12,51 12,48 12,42 12,76 DERZO NTO E PIAN LUG 8,62 8,71 8,69 8,61 8,47 8,93 8,56 8,45 8,10	12,38 12,48 12,73 12,97 13,00 13,18 13,14 13,27 13,36 12,90 /E AGO 8,06 7,98 8,17 8,25 8,17 8,25 8,17 8,25 8,17 8,15 8,25 8,18	13,48 13,55 13,59 15,68 16,04 15,94 15,43 14,57 14,15 14,59 SET 8,47 8,70 8,79 8,70 8,89 8,78 8,86 8,73 8,70	13,85 13,78 13,61 13,68 13,58 13,50 13,63 13,50 13,63 13,59 13,67 OTT 8,68 8,63 8,60 8,58 8,55 8,51 8,45 8,39 8,35	/3,58 13,69 13,63 13,61 13,73 13,70 13,64 13,60 13,67 13,65 (10 NOV 8,22 8,20 8,16 8,11 8,08 8,31 8,50 8,33 8,21	13,61 13,57 13,55 /3,52 13,58 14,19 14,33 15,92 16,50 16,04 14,48 0,55 m s.m DIC 8,16 8,13 8,07 8,02 8,65 8,82 8,75 8,79 8,87
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	13,93 13,83 13,79 13,77 13,72 13,81 14,20 14,33 15,01 14,78 14,12 GEN 8,62 8,51 8,47 8,35 8,18 8,09 8,73 8,73 8,72	14,72 14,36 14,28 14,11 14,35 14,87 14,81 14,91 15,03 15,36 14,68 FEB 8,63 8,59 8,60 8,64 8,79 8,72 8,70 8,69	15,70 15,93 16,29 16,22 15,57 14,92 14,56 14,46 14,42 /4,29 5,32 MAR 8,72 8,78 8,82 8,75 8,70 8,69 8,72 8,68	13,93 13,84 13,78 13,67 13,73 13,68 14,02 14,53 14,37 5,32 B APR 8,59 8,55 8,54 8,51 8,48 8,45 8,45 8,40 8,36	14,08 /3,95 14,43 16,39 16,21 15,93 15,56 15,23 15,38 15,13 FRAT acino: FRA 1 MAG 8,67 8,64 8,59 8,57 8,83 8,80 8,95 8,73	16,55 16,28 16,47 16,17 15,63 14,38 14,20 13,87 /3,38 15,31 TA DI OI AGLIAME GIU 8,75 8,76 8,76 8,72 8,93 8,80 8,78 8,71 8,73	13,18 12,93 12,81 12,77 12,65 12,54 12,51 12,48 12,42 12,76 DERZO NTO E PIAN LUG 8,62 8,71 8,69 8,61 8,47 8,93 8,56 8,45	12,38 12,48 12,73 12,97 13,00 13,18 13,14 13,27 13,36 12,90 /E AGO 8,06 7,98 8,17 8,25 8,17 8,25 8,17 8,25 8,17 8,25 8,17 8,15 8,31 8,25	13,48 13,55 13,59 15,68 16,04 15,94 15,43 14,57 14,15 14,59 SET 8,47 8,70 8,70 8,79 8,70 8,79 8,70 8,78 8,86 8,73	13,85 13,78 13,61 13,68 13,58 13,50 13,63 13,50 13,63 13,59 13,67 OTT 8,68 8,63 8,60 8,58 8,55 8,51 8,45 8,39	/3,58 13,69 13,63 13,61 13,73 13,70 13,64 13,60 13,67 13,65 (10 NOV 8,22 8,20 8,16 8,11 8,08 8,31 8,50 8,33	13,61 13,57 13,55 13,52 13,58 14,19 14,33 15,92 16,50 16,04 14,48 0,55 m s.m DIC 8,16 8,13 8,07 8,02 8,65 8,82 8,75 8,79

					D	USTIGNI						
(E)				Re		'AGLIAMEN		Æ			(10),86 m s.m.)
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Giorno	OLIV	ILD		74.10								
2	8,81	9,16	9,46	8,96	9,08	8,93	9,06	8,41	8,68	8,93	8,56	8,54
5]	8,83	9,18	9,42	8,94	9,08	8,96	9,01	8,41 8,43	8,71 8,73	8,90 8,86	8,56 8,55	8,56 8,86
8 11	8,86 8,88	9,21 9,24	9,39 9,36	8,97 8,99	9,06 9,06	8,99 9,01	8,94 8,86	8,46	8,76	8,81	8,54	8,88
14	8,91	9,24	9,31	9,02	9,03	9,04	8,76	8,49	8,79	8,77	8,54	8,91
17	8,96	9,31	9,25	9,06	9,01	9,06	8,69	8,53	8,81	8,72	8,54	8,96
20	9,01	9,36	9,18	9,06	9,01	9,09	8,61	8,56	8,84	8,66	8,54	9,06
23	9,06	9,41	9,11	9,08	8,99	9,10 9,11	8,53 8,48	8,61 8,64	8,86 8,88	8,61 8,58	8,53 8,53	9,16 9,26
26 29	9,11 9,14	9,45 9,48	9,04 8,99	9,11 9,11	8,99 8,96	9,11	8,45	8,66	8,91	8,56	8,53	9,36
											0.54	- 004
Medie	8,96	9,48	9,25	9,03	9,03	9,04	8,74	8,52	8,80	8,74	8,54	8,96
						ENO DI P					-	
(F)						AGLIAME						5,15 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	30,07	29,66	29,47	29,55	29,23	30,69	31,90	31,82	31,60	31,91	30,99	30,10
5	30,05	29,62	29,52	29,48	29,26	30,87	31,96	31,77	31,53	31,80	30,87	30,99
8	29,99	29,59	29,54	29,43	29,33	31,04	31,97	31,81	31,51	31,74	30,80	20.86
11	29,96 29,94	29,55 29,50	29,62 29,65	29,37 29,32	29,38 29,84	31,21 31,51	31,95 31,95	31,87 31,81	31,47 32,33	31,64 31,53	30,70 30,60	29,86 29,81
14	29,94	29,30	29,55	29,32	30,02	31,62	32,05	31,82	32,02	31,45	30,53	>>
20	29,79	29,45	29,66	29,23	30,20	31,64	32,02	31,82	32,20	31,35	30,47	29,78
23	29,78	29,45	29,64	29,21	30,37	31,75	31,96	31,79	32,09	31,27	30,36	29,76
26	29,76	29,43	29,63	29,20	30,43	31,79	31,92 31,88	31,79 31,77	32,03 31,97	31,20 31,10	30,24 30,18	29,85 29,85
29	29,73	29,43	29,60	29,21	30,49	31,82	31,00	31,77	31,97	31,10		
Medie	29,89	29,52	29,59	29,33	29,86	31,39	31,96	31,81	31,88	31,50	30,57	30,00
					CA	' PASQU	ALI					
(F)					Bacino: FI	RA PIAVE E	BRENTA				(1,73 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Cionio												
2	0,46	0,49	0,65	0,41	0,41	0,64	0,69	0,17	0,09	0,52	0,43	0,33
5 .	0,46	0,49	0,60	0,39	0,35	0,69	0,69	0,15	0,08	0,48	0,41	0,32
8 11	0,46 >>	0,49 0,49	0,68 0,68	0,38 0,36	0,31 0,43	0,69 0,69	0,69 0,58	0,11	0,08 0,03	0,45 0,43	0,34 0,30	0,28 0,24
14	>>>	0,53	0,58	0,36	0,63	0,67	0,56	0,11	0,01	0,33	0,28	0,23
17	>>	0,53	0,58	0,36	0,71	0,67	0,53	0,10	0,13	0,30	0,28	0,23
20	>>	0,64	0,53	0,40	0,73	0,69	0,48	0,10	0,69	0,30	0,30	0,43
23	>>	0,64	0,48	0,42	0,61 0,58	0,69 0,69	0,35 0,29	0,10 0,10	0,53 0,53	0,30	0,33 0,33	0,53 0,63
26 29	>> 0,49	0,65 0,65	0,43 0,41	0,42 0,41	0,56	0,69	0,23	0,03	0,53	0,43	0,33	0,71
Medie	>>	>>	9,48	9,48	0,53	0,68	0,51	0,11	0,27	0,39	0,33	0,39
Medie			7,40	7,40				0,11	0,27	0,37	0,00	0,00
						ONASTI						
(Fr)	OFF:	EDD	1445	APP		RA PIAVE E		100	CET	OTT		5,55 m s.m.) DIC
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	4,19	4,44	4,81	4,17	4,07	4,51	4,37	3,58	4,28	4,40	3,94	3,80
5	4,13	4,35	4,97	4,14	4,04 4,02	4,44	4,53 4,47	3,69 3,78	4,49 4,48	4,31 4,26	3,89 3,87	3,84 3,80
8 11	4,10 4,13	4,29 4,25	4,95 5,14	4,13 4,07	4,02	4,50 4,67	4,47	3,76	4,74	4,19	3,85	3,78
14	4,06	4,35	4,83	4,05	4,79	5,12	4,20	3,73	5,14	4,13	3,86	3,84
17	4,02	4,39	4,57	4,03	5,04	4,76	4,10	3,63	5,14	4,08	3,87	3,97
20	4,00	4,87	4,50	4,00	5,26	4,46	4,01	3,60	5,28	4,04	3,84	4,94
23	4,77	4,71 4,82	4,36	3,97 4,01	5,13 4,66	4,45 4,81	3,90 3,78	3,56 3,63	5,11 4,61	3,99 3,95	3,82 3,84	4,86 4,99
26 29	4,72 4,57	4,82	4,30 4,27	4,01	4,42	4,57	3,69	4,33	4,48	3,93	3,84	5,21
Medie	9,48	9,48	9,48	9,48	4,54	4,63	4,14	3,73	4,78	4,13	3,86	9,48

					В.	or air der ii						nno 1993
					VEN	VEZIA - L	IDO					
(Fr)					Bacino: Fl	RA PIAVE E	BRENTA				(6	6,37 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	1,15	1,12	1,18	1,27	1,22	1,50	1,64	1,42	1,29	1,39	1,21	1,13
5 8	1,14 1,13	1,12 1,11	1,23 1,25	1,26 1,24	1,22 1,19	1,53 1,57	1,62 1,62	1,39 1,37	1,27 1,25	1,37 1,33	1,19 1,18	1,12
11	1,11	1,09	1,27	1,21	1,20	1,67	1,61	1,35	1,25	1,29	1,18	1,10
14	1,11	1,09	1,29	1,19	1,23	1,61	1,60	1,35	1,25	1,27	1,17	1,10
17	1,10	1,11	1,31	1,17	1,29	1,61	1,58	1,34	1,27	1,27	1,16	1,10
20 23	1,10 1,10	1,14	1,31	1,17 1,16	1,35 1,39	1,62 1,63	1,56 1,51	1,32 1,29	1,33 1,39	1,25 1,25	1,15 1,13	1,15 1,18
26	1,12	1,15 1,16	1,32 1,31	1,17	1,45	1,64	1,45	1,27	1,43	1,24	1,13	1,21
29	1,13	1,17	1,30	1,21	1,45	1,65	1,45	1,27	1,41	1,23	1,13	1,26
Medie	1,12	1,17	1,28	1,21	1,30	1,60	1,56	1,34	1,31	1,29	1,16	1,15
	1,12	1,17		.,								
(Fr)						I ASERAD Ra piave e					(2)	0 17 m s m
(Fr)	OFN	CCD	MAR	ADD		GIU	LUG	AGO	CET	ОТТ	NOV	9,17 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	011	NOV	DIC
2	25,65	asc.	asc.	asc.	asc.	25,99	26,56	26,17	25,89	26,53	26,10	25,51
5	25,60	asc.	asc.	asc.	asc.	26,03	26,59	25,99	26,22	26,51	26,02	asc.
8	25,53	asc.	asc.	asc.	asc.	26,17	26,54	25,95	26,27	26,47	25,99	asc.
11 14	asc. asc.	asc.	asc. asc.	asc.	asc.	26,27 26,51	26,52 26,52	25,89 25,89	26,45 26,77	26,43 26,41	25,93 25,87	asc.
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26,63	26,59	25,89	26,79	26,35	25,82	asc.
20	asc.	asc.	asc.	asc.	25,57	26,57	26,52	25,94	26,89	26,29	25,77	asc.
23	asc.	asc.	asc.	asc.	25,87	26,57	26,46	25,89	26,83	26,23	25,67	asc.
26 29	asc. asc.	asc. asc.	asc. asc.	asc.	25,97 25,95	26,59 26,59	26,42 26,38	25,86 25,82	26,72 26,65	26,19 26,16	25,60 25,53	asc. 25,62
Medie	>>	asc.	asc.	asc.	>>	26,39	26,51	25,93	26,55	26,36	25,83	>>
					VARAG	O (EX SA	LTORE)					
(Fr)					Bacino: FI	RA PIAVE E	BRENTA				(30	0,23 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	24,54	24,18	24,00	>> >>	23,92 23,93	24,93 24,91	25,58 25,58	25,56 25,55	25,28 25,53	25,57 25,54	25,11 25,05	24,52 24,46
5 8	24,50 24,46	24,13 24,10	24,03 24,07	>>	23,93	25,02	25,56	25,55	25,65	25,47	25,00	24,40
. 11	24,42	24,07	24,14	>>	24,03	25,16	25,55	25,50	25,74	25,44	24,92	24,33
14	24,38	24,03	24,25	>>	24,03	25,25	25,54	25,48	25,73	25,38	24,85	24,29
17	24,32	24,01	24,25	23,98	24,41	25,43	25,66	25,46	25,79	25,34 25,29	24,81 24,76	24,23 24,22
20 23	24,27 24,25	24,00 23,99	24,23 24,23	23,97 23,92	24,67 24,80	25,48 25,53	25,68 25,66	25,41 25,36	25,80 25,79	25,29	24,76	24,22
26	24,25	23,97	24,17	23,92	24,82	25,58	25,66	25,33	25,73	25,20	24,65	24,21
29	24,24	24,00	24,13	23,93	24,83	25,48	25,61	25,36	25,66	25,17	24,69	24,41
Medie	24,36	24,05	1,17	1,17	24,34	25,28	25,61	25,46	25,67	25,36	24,86	24,33
					MAI	LCONTE	NTA					
(F)					Bacino: Fl	RA PIAVE E	BRENTA				C	2,45 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	0,35	0,40	0,61	0,29	0,33	0,33	0,27	-0,25	-0,65	-0,08	-0,09	-0,04
5	0,33	0,36	0,60	0,28	0,30	0,31	0,25	-0,31	-0,64	-0,08	-0,08	-0,02
8	0,30	0,35	0,57	0,26	0,28	0,30	0,22	-0,35	-0,63	-0,07	-0,07	-0,02
11	0,28	0,34	0,52	0,23 0,21	0,37 0,45	0,27 0,33	0,19 0,16	-0,40 -0,44	-0,62 -0,54	-0,07 -0,07	-0,08 -0,07	-0,01 0,01
14 17	0,26 0,23	0,40 0,51	0,50 0,46	0,21	0,45	0,33	0,10	-0,50	-0,34	-0,07	-0,07	0,08
20	0,31	0,58	0,43	0,18	0,65	0,41	0,01	-0,52	-0,35	-0,08	-0,07	0,29
23	0,38	0,60	0,38	0,16	0,56	0,38	-0,03	-0,53	-0,27	-0,09	-0,07	0,37
26 29	0,43 0,43	0,63 0,62	0,35 0,32	0,24 0,35	0,40 0,35	0,36 0,34	-0,09 -0,17	-0,57 -0,63	-0,21 -0,10	-0,10 -0,12	-0,06 - 0,05	0,40 0,59
Medie	0,33	0,62	0,47	0,24	0,42	0,34	0,09	-0,45	-0,45	-0,08	-0,07	0,17

					CA	STAGNO	DLE					
(F)					Bacino: F	RA PIAVE I	BRENTA				(2)	9,67 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
5.0110									5.2.1			
2	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,46	20,64	19,87	19,62	19,20	asc.
5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,07	19,58	20,57	19,85	19,59	19,17	asc.
8 11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,15 19,19	19,56 19,53	20,49	19,84 19,82	19,55 19,50	19,12 19,04	asc.
14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,19	19,53	20,32 20,20	19,82	19,30	18,99	asc.
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,42	19,61	20,02	19,79	19,42	18,96	asc.
20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,39	19,63	19,94	19,76	19,38	18,91	asc.
23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,42	19,65	19,94	19,72	19,33	asc.	asc.
26 29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,45	19,66	19,92	19,68	19,28	asc.	asc.
29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,43	19,67	19,89	19,67	19,24	asc.	asc.
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,32	19,59	20,19	19,78	19,44	>>	asc.
						MUSANO)					
(F)					Bacino: Fl	RA PIAVE E	BRENTA				(4)	9,25 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	24,10	22,62	22,89	23,09	22,91	23,10	25,10	26,08	25,76	>>	>>	23,85
5	24,12	22,64	22,94	23,07	22,91	23,23	25,07	26,01	25,66	>>	>>	23,91
8 11	24,15 22,36	22,67 22,67	22,97 23,04	23,07 23,06	22,89 22,87	24,13 23,90	25,05 25,01	25,96 25,90	25,62 25,47	>> >>	>> >>	23,99 24,07
14	22,30	22,69	23,04	23,04	22,86	23,71	24,97	25,88	25,39	>>	>>>	24,07
17	22,46	22,72	23,08	23,01	22,85	23,42	24,94	25,86	25,30	>>	>>	23,11
20	22,50	22,75	23,10	22,99	22,94	23,26	24,78	25,82	25,14	>>	>>	22,89
23	22,53	22,76	23,11	22,96	22,93	25,22	24,67	25,77	25,07	>>	>>	22,76
26 29	22,57	22,80	23,13	22,95	22,92	25,15	24,51	25,74	24,96	>>	>>	22,67
29	22,60	22,84	23,15	22,93	22,80	25,13	24,37	25,66	24,86	>>	>>	22,59
Medie	22,98	22,72	0,62	0,62	22,89	24,03	24,85	25,87	25,32	>>	>>	23,40
1410010	,		7,02	, ,,,,,	,_,				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
1110010			1 5,55	, ,,,,		<u> </u>						
			1 0,02	,,,,,		ISTRAN	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				(2)	
(F)					Bacino; Fl	ISTRANA RA PIAVE E	BRENTA			OTT		8,20 m s.m.)
	GEN	FEB	MAR	APR		ISTRAN	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	AGO	SET	отт	(3: NOV	
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	Bacino: Fl	ISTRANA RA PIAVE E GIU	BRENTA	AGO	SET		NOV	8,20 m s.m.) DIC
(F)					Bacino; Fl	ISTRANA RA PIAVE E	BRENTA		SET 24,28	OTT 23,78 23,72	NOV 23,30	8,20 m s.m.)
Giorno 2 5 8	GEN asc.	FEB asc.	MAR asc.	APR asc.	Bacino: Fl MAG asc.	ISTRANA RA PIAVE E GIU asc.	BRENTA LUG 23,30 23,33 23,37	AGO 23,78 23,84 23,89	SET 24,28 24,23 24,19	23,78 23,72 23,67	23,30 23,25 23,23	8,20 m s.m.) DIC asc.
(F) Giorno 2 5 8	GEN asc. asc. asc.	FEB asc. asc. asc. asc.	MAR asc. asc. asc. asc.	APR asc. asc. asc. asc.	Bacino: Fl MAG asc. asc. asc. asc.	ISTRANA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. asc.	23,30 23,33 23,37 23,43	23,78 23,84 23,89 23,94	SET 24,28 24,23 24,19 24,15	23,78 23,72 23,67 23,62	23,30 23,25 23,23 23,21	8,20 m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc.
(F) Giorno 2 5 8 11	GEN asc. asc. asc. asc. asc.	FEB asc. asc. asc. asc. asc.	MAR asc. asc. asc. asc. asc.	APR asc. asc. asc. asc. asc.	Bacino: Fi MAG asc. asc. asc. asc. asc.	ISTRANA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. asc. asc.	23,30 23,33 23,37 23,43 23,49	23,78 23,84 23,89 23,94 24,01	SET 24,28 24,23 24,19 24,15 24,10	23,78 23,72 23,67 23,62 23,58	23,30 23,25 23,23 23,21 23,20	8,20 m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc.
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17	GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc.	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc.	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc.	Bacino: Fi MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc.	ISTRANA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc.	23,30 23,33 23,37 23,43 23,49 23,52	23,78 23,84 23,89 23,94 24,01 24,08	SET 24,28 24,23 24,19 24,15 24,10 24,05	23,78 23,72 23,67 23,62 23,58 23,54	23,30 23,25 23,23 23,21 23,20 asc.	8,20 m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc.
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN asc. asc. asc. asc. asc.	FEB asc. asc. asc. asc. asc.	MAR asc. asc. asc. asc. asc.	APR asc. asc. asc. asc. asc.	Bacino: Fi MAG asc. asc. asc. asc. asc.	GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	23,30 23,33 23,37 23,43 23,49 23,52 23,56	23,78 23,84 23,89 23,94 24,01 24,08 24,13	SET 24,28 24,23 24,19 24,15 24,10 24,05 24,02	23,78 23,72 23,67 23,62 23,58 23,54 23,50	23,30 23,25 23,23 23,21 23,20 asc. asc.	8,20 m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: FI MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	ASC. aSC. aSC. aSC. aSC. aSC. aSC. aSC. a	23,30 23,33 23,37 23,43 23,49 23,52 23,56 23,60 23,66	23,78 23,84 23,89 23,94 24,01 24,08	SET 24,28 24,23 24,19 24,15 24,10 24,05 24,02 23,95 23,90	23,78 23,72 23,67 23,62 23,58 23,54	23,30 23,25 23,23 23,21 23,20 asc.	8,20 m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc.
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: FI MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	ASC. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	23,30 23,33 23,37 23,43 23,49 23,52 23,56 23,60	23,78 23,84 23,89 23,94 24,01 24,08 24,13 24,20	SET 24,28 24,23 24,19 24,15 24,10 24,05 24,02 23,95	23,78 23,72 23,67 23,62 23,58 23,54 23,50 23,45	23,30 23,25 23,23 23,21 23,20 asc. asc.	8,20 m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: Fi MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	ASC. aSC. aSC. aSC. aSC. aSC. aSC. aSC. a	23,30 23,33 23,37 23,43 23,49 23,52 23,56 23,60 23,66	23,78 23,84 23,89 23,94 24,01 24,08 24,13 24,20 24,25	SET 24,28 24,23 24,19 24,15 24,10 24,05 24,02 23,95 23,90	23,78 23,72 23,67 23,62 23,58 23,54 23,50 23,45 23,45	23,30 23,25 23,23 23,21 23,20 asc. asc. asc.	8,20 m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: Fi MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	ISTRANA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. asc. asc. 23,20 23,22 23,25 23,27 >>>	23,30 23,33 23,37 23,43 23,49 23,52 23,56 23,66 23,66 23,72	AGO 23,78 23,84 23,89 23,94 24,01 24,08 24,13 24,20 24,25 24,32	SET 24,28 24,23 24,19 24,15 24,05 24,05 24,02 23,95 23,90 23,82	23,78 23,72 23,67 23,62 23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,34	23,30 23,25 23,23 23,21 23,20 asc. asc. asc. asc.	8,20 m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: Fi MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	ISTRANA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. asc. asc. 23,20 23,22 23,25 23,27	23,30 23,33 23,37 23,43 23,49 23,52 23,56 23,66 23,66 23,72	AGO 23,78 23,84 23,89 23,94 24,01 24,08 24,13 24,20 24,25 24,32	SET 24,28 24,23 24,19 24,15 24,05 24,05 24,02 23,95 23,90 23,82	23,78 23,72 23,67 23,62 23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,34	NOV 23,30 23,25 23,23 23,21 23,20 asc. asc. asc. asc.	8,20 m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: Fi MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	STRANA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. asc. asc. 23,20 23,22 23,25 23,27 >> BADOER	23,30 23,33 23,37 23,43 23,49 23,52 23,56 23,66 23,66 23,72	AGO 23,78 23,84 23,89 23,94 24,01 24,08 24,13 24,20 24,25 24,32	SET 24,28 24,23 24,19 24,15 24,05 24,05 24,02 23,95 23,90 23,82	23,78 23,72 23,67 23,62 23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,34	NOV 23,30 23,25 23,23 23,21 23,20 asc. asc. asc. asc.	8,20 m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: FI MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	A PIAVE E GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. 23,20 23,22 23,25 23,27 >> BADOER RA PIAVE E GIU	23,30 23,33 23,37 23,43 23,49 23,52 23,56 23,60 23,66 23,72 23,50 E BRENTA LUG	AGO 23,78 23,84 23,89 23,94 24,01 24,08 24,13 24,20 24,25 24,32 24,04	SET 24,28 24,23 24,19 24,15 24,10 24,05 24,02 23,95 23,90 23,82 24,07	23,78 23,72 23,67 23,62 23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,34 23,56	NOV 23,30 23,25 23,23 23,21 23,20 asc. asc. asc. asc. sc.	8,20 m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: FI MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	A PIAVE E GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. 23,20 23,22 23,25 23,27 >> BADOER RA PIAVE E GIU 20,24	23,30 23,33 23,37 23,43 23,49 23,52 23,56 23,60 23,66 23,72 23,50 E BRENTA LUG	AGO 23,78 23,84 23,89 23,94 24,01 24,08 24,13 24,20 24,25 24,32 24,04 AGO 20,41	SET 24,28 24,23 24,19 24,15 24,10 24,05 24,02 23,95 23,90 23,82 24,07 SET 20,62	23,78 23,72 23,67 23,62 23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,34 23,56	NOV 23,30 23,25 23,23 23,21 23,20 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	8,20 m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: FI MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	A PIAVE E GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. 23,20 23,22 23,25 23,27 >> BADOER RA PIAVE E GIU	23,30 23,33 23,37 23,43 23,49 23,52 23,56 23,60 23,66 23,72 23,50 E BRENTA LUG	AGO 23,78 23,84 23,89 23,94 24,01 24,08 24,13 24,20 24,25 24,32 24,04	SET 24,28 24,23 24,19 24,15 24,10 24,05 24,02 23,95 23,90 23,82 24,07	23,78 23,72 23,67 23,62 23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,34 23,56	NOV 23,30 23,25 23,23 23,21 23,20 asc. asc. asc. asc. >>> (2: NOV	8,20 m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11	GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: FI MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	A PIAVE E GIU asc. asc. asc. asc. asc. 23,20 23,22 23,25 23,27 >> BADOER RA PIAVE E GIU 20,24 20,26 20,29 20,33	23,30 23,33 23,37 23,43 23,49 23,52 23,56 23,60 23,66 23,72 23,50 E BRENTA LUG 20,39 20,33 20,36 20,31	AGO 23,78 23,84 23,89 23,94 24,01 24,08 24,13 24,20 24,25 24,32 24,04 AGO 20,41 20,41 20,48 20,54	SET 24,28 24,23 24,19 24,15 24,10 24,05 24,02 23,95 23,90 23,82 24,07 SET 20,62 20,65 20,61 20,61	23,78 23,72 23,67 23,62 23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,34 23,56 OTT	NOV 23,30 23,25 23,23 23,21 23,20 asc. asc. asc. asc. asc. 20,37 20,38 20,38 20,36	8,20 m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14	GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: FI MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	A PIAVE E GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	23,30 23,33 23,37 23,43 23,49 23,52 23,56 23,60 23,66 23,72 23,50 E BRENTA LUG 20,39 20,33 20,36 20,31 20,27	AGO 23,78 23,84 23,89 23,94 24,01 24,08 24,13 24,20 24,25 24,32 24,04 AGO 20,41 20,48 20,54 20,54	SET 24,28 24,23 24,19 24,15 24,10 24,05 24,02 23,95 23,90 23,82 24,07 SET 20,62 20,65 20,61 20,61 20,60	23,78 23,72 23,67 23,62 23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,34 23,34 23,56 OTT	NOV 23,30 23,25 23,23 23,21 23,20 asc. asc. asc. asc. asc. asc. 20,37 20,38 20,38 20,36 20,32	8,20 m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: FI MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	A PIAVE E GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	23,30 23,33 23,37 23,43 23,49 23,52 23,56 23,60 23,66 23,72 23,50 E BRENTA LUG 20,39 20,33 20,36 20,31 20,27 20,28	AGO 23,78 23,84 23,89 23,94 24,01 24,08 24,13 24,20 24,25 24,32 24,04 AGO 20,41 20,48 20,54 20,54 20,55	SET 24,28 24,23 24,19 24,15 24,10 24,05 24,02 23,95 23,90 23,82 24,07 SET 20,62 20,65 20,61 20,61 20,60 20,59	23,78 23,72 23,67 23,62 23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,34 23,34 23,56 OTT	NOV 23,30 23,25 23,23 23,21 23,20 asc. asc. asc. asc. >>> (2: NOV 20,37 20,38 20,38 20,38 20,36 20,32 20,29	8,20 m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: FI MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	A PIAVE E GIU asc. asc. asc. asc. asc. 23,20 23,22 23,25 23,27 >> BADOER RA PIAVE E GIU 20,24 20,26 20,29 20,33 20,43 20,52 20,43	23,30 23,33 23,37 23,43 23,49 23,52 23,56 23,66 23,66 23,72 23,50 E BRENTA LUG 20,39 20,33 20,36 20,31 20,27 20,28 20,30	AGO 23,78 23,84 23,89 23,94 24,01 24,08 24,13 24,20 24,25 24,32 24,04 AGO 20,41 20,41 20,48 20,54 20,54 20,55 20,56	SET 24,28 24,23 24,19 24,15 24,10 24,05 24,02 23,95 23,90 23,82 24,07 SET 20,62 20,65 20,61 20,61 20,60 20,59 20,57	23,78 23,72 23,67 23,62 23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,34 23,56 OTT 20,46 20,45 20,43 20,41 20,40 20,38 20,38	NOV 23,30 23,25 23,23 23,21 23,20 asc. asc. asc. asc. >>> (2: NOV 20,37 20,38 20,38 20,38 20,36 20,32 20,29 20,31	8,20 m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: FI MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	A PIAVE E GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	23,30 23,33 23,37 23,43 23,49 23,52 23,56 23,60 23,66 23,72 23,50 E BRENTA LUG 20,39 20,33 20,36 20,31 20,27 20,28 20,30 20,31	AGO 23,78 23,84 23,89 23,94 24,01 24,08 24,13 24,20 24,25 24,32 24,04 AGO 20,41 20,41 20,48 20,54 20,54 20,55 20,56 20,59	SET 24,28 24,23 24,19 24,15 24,10 24,05 24,02 23,95 23,90 23,82 24,07 SET 20,62 20,65 20,61 20,61 20,61 20,60 20,59 20,57 20,53	23,78 23,72 23,67 23,62 23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,34 23,34 23,56 OTT 20,46 20,45 20,43 20,41 20,40 20,38 20,38 20,37	NOV 23,30 23,25 23,23 23,21 23,20 asc. asc. asc. asc. asc. 20,37 20,38 20,38 20,38 20,36 20,32 20,29 20,31 20,26	8,20 m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: FI MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	A PIAVE E GIU asc. asc. asc. asc. asc. 23,20 23,22 23,25 23,27 >> BADOER RA PIAVE E GIU 20,24 20,26 20,29 20,33 20,43 20,52 20,43	23,30 23,33 23,37 23,43 23,49 23,52 23,56 23,66 23,66 23,72 23,50 E BRENTA LUG 20,39 20,33 20,36 20,31 20,27 20,28 20,30	AGO 23,78 23,84 23,89 23,94 24,01 24,08 24,13 24,20 24,25 24,32 24,04 AGO 20,41 20,41 20,48 20,54 20,54 20,55 20,56	SET 24,28 24,23 24,19 24,15 24,10 24,05 24,02 23,95 23,90 23,82 24,07 SET 20,62 20,65 20,61 20,61 20,60 20,59 20,57	23,78 23,72 23,67 23,62 23,58 23,54 23,50 23,45 23,40 23,34 23,56 OTT 20,46 20,45 20,43 20,41 20,40 20,38 20,38	NOV 23,30 23,25 23,23 23,21 23,20 asc. asc. asc. asc. >>> (2: NOV 20,37 20,38 20,38 20,38 20,36 20,32 20,29 20,31	8,20 m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc

Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

					1	BARCON	Ī					
F)					Bacino: FF	RA PIAVE E	BRENTA				(67	,80 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
,						***	900	33,05	33,80	33,20	32,35	asc.
5	asc.	asc.	asc. asc.	asc. asc.	asc. asc.	asc. asc.	asc asc	33,20	33,53	33,15	32,18	asc.
8	asc.	asc. asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc	33,29	33,30	33,08	32,10	asc.
ii	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,90	33,38	33,65	33,00	32,00	asc.
14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,98	33,47	33,50	32,90	31,90	asc.
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	32,16	33,56	33,40	32,80	31,84	asc.
20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	32,30	33,69	33,37	32,68	asc	asc.
23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	32,50	33,75	33,21	32,62	asc	asc.
26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	32,63	33,80	33,30	32,50	asc	asc.
29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	32,75	33,80	33,25	32,41	asc	asc.
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	>>	33,50	33,43	32,83	>>	asc.
						STRA						
(F)					Bacino: FI	RA PIAVE E	BRENTA				(9	,66 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
		7.40	706	7.20	7.04	8,26	7,74	7,51	7,26	7,60	7,44	7,27
2	7,37	7,48	7,96	7,38	7,86		7,74	7,47	7,23	7,55	7,38	7,28
5	7,31	7,42	7,96	7,36	7,77 7,67	7,96 7,94	7,90	7,46	7,25	7,46	7,34	7,23
8	7,27	7,35	7,90	7,33 7,31	7,60	8,21	7,77	7,41	7,23	7,41	7,28	7,23
11	7,23	7,32 7,79	8,05 7,80	7,41	8,56	8,18	7,64	7,35	7,69	7,36	7,27	7,63
14	7,19	7,79	7,78	7,35	8,22	8,00	7,57	7,32	7,58	7,31	7,26	8,06
17 20	7,16	8,03	7,67	7,34	8,67	7,84	7,49	7,26	8,01	7,26	7,32	8,15
23	7,69 7,92	7,83	7,53	7,39	8,03	8,09	7,40	7,24	8,00	7,22	7,37	8,27
26	7,74	8,16	7,48	8,25	7,91	8,09	7,36	7,19	7,82	7,19	7,36	8,53
29	7,63	8,,06	7,44	8,11	7,80	7,90	7,62	7,29	7,76	7,16	7,35	8,45
Medie	7,45	7,70	20,04	20,04	8,01	8,05	7,62	7,35	7,58	7,35	7,34	7,81
					CASTELI	FRANCO	VENETO)				
(F)				•		F RANCO RA PIAVE E)			(4)	1,79 m s.m.
	GEN	FEB	MAR	APR				AGO	SET	OTT	(4) NOV	1,79 m s.m.
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	Bacino: FI	GIU	LUG	AGO			NOV	DIC
	GEN 33,81	33,37	33,00	APR 32,69	Bacino: FI MAG 32,59	GIU 32,99	LUG 33,59	AGO 33,99	34,93	35,16	NOV 34,76	DIC 34,07
Giorno	33,81 33,72	33,37 33,32	33,00 32,96	APR 32,69 32,68	Bacino: FI MAG 32,59 32,59	32,99 33,04	33,59 33,49	AGO 33,99 34,19	34,93 35,02	35,16 35,14	NOV 34,76 34,69	34,07 34,00
Giorno 2 5 8	33,81 33,72 33,67	33,37 33,32 33,23	33,00 32,96 32,95	32,69 32,68 32,67	Bacino: FI MAG 32,59 32,59 32,58	32,99 33,04 33,14	33,59 33,49 33,64	33,99 34,19 34,29	34,93 35,02 35,08	35,16 35,14 35,10	34,76 34,69 34,62	34,07 34,00 33,94
Giorno 2 5 8 11	33,81 33,72 33,67 33,65	33,37 33,32 33,23 33,26	33,00 32,96 32,95 32,93	32,69 32,68 32,67 32,64	Bacino: FI MAG 32,59 32,59 32,58 32,55	32,99 33,04 33,14 33,24	33,59 33,49 33,64 33,72	33,99 34,19 34,29 34,35	34,93 35,02 35,08 35,11	35,16 35,14 35,10 35,07	34,76 34,69 34,62 34,57	34,07 34,00 33,94 33,90
Giorno 2 5 8 11 14	33,81 33,72 33,67 33,65 33,62	33,37 33,32 33,23 33,26 33,21	33,00 32,96 32,95 32,93 32,91	32,69 32,68 32,67 32,64 32,62	Bacino: FI MAG 32,59 32,59 32,58 32,55 32,55	32,99 33,04 33,14 33,24 33,41	33,59 33,49 33,64 33,72 33,79	33,99 34,19 34,29 34,35 34,42	34,93 35,02 35,08 35,11 35,15	35,16 35,14 35,10 35,07 35,02	NOV 34,76 34,69 34,62 34,57 34,54	34,07 34,00 33,94 33,90 33,87
Giorno 2 5 8 11 14 17	33,81 33,72 33,67 33,65 33,62 33,58	33,37 33,32 33,23 33,26 33,21 33,17	33,00 32,96 32,95 32,93 32,91 32,89	32,69 32,68 32,67 32,64 32,62 32,59	Bacino: FI MAG 32,59 32,59 32,58 32,55 32,55 32,55	32,99 33,04 33,14 33,24 33,41 33,49	33,59 33,49 33,64 33,72 33,79 33,77	33,99 34,19 34,29 34,35 34,42 34,56	34,93 35,02 35,08 35,11 35,15 35,15	35,16 35,14 35,10 35,07 35,02 35,01	NOV 34,76 34,69 34,62 34,57 34,54 34,42	34,07 34,00 33,94 33,90 33,87 33,84
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	33,81 33,72 33,67 33,65 33,62 33,58 33,53	33,37 33,32 33,23 33,26 33,21 33,17 33,12	33,00 32,96 32,95 32,93 32,91 32,89 32,76	32,69 32,68 32,67 32,64 32,62 32,59 32,59	32,59 32,59 32,59 32,58 32,55 32,55 32,55 32,55	32,99 33,04 33,14 33,24 33,41 33,49 33,51	33,59 33,49 33,64 33,72 33,79 33,77 33,74	33,99 34,19 34,29 34,35 34,42 34,56 34,63	34,93 35,02 35,08 35,11 35,15 35,15 35,27	35,16 35,14 35,10 35,07 35,02 35,01 34,93	NOV 34,76 34,69 34,62 34,57 34,54 34,42 34,38	34,07 34,00 33,94 33,90 33,87 33,84 33,81
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	33,81 33,72 33,67 33,65 33,62 33,58 33,53 33,53	33,37 33,32 33,23 33,26 33,21 33,17 33,12 33,09	33,00 32,96 32,95 32,93 32,91 32,89 32,76 32,75	32,69 32,68 32,67 32,64 32,62 32,59 32,59 32,59	Bacino: FI MAG 32,59 32,59 32,55 32,55 32,55 32,55 32,55 32,55	32,99 33,04 33,14 33,24 33,41 33,49 33,51 33,54	33,59 33,49 33,64 33,72 33,79 33,77 33,74 33,73	33,99 34,19 34,29 34,35 34,42 34,56 34,63 34,63	34,93 35,02 35,08 35,11 35,15 35,15 35,27 35,17	35,16 35,14 35,10 35,07 35,02 35,01 34,93 34,87	NOV 34,76 34,69 34,62 34,57 34,54 34,42 34,38 34,32	34,07 34,00 33,94 33,90 33,87 33,84 33,81 33,79
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	33,81 33,72 33,67 33,65 33,62 33,58 33,53 33,50 33,46	33,37 33,32 33,23 33,26 33,21 33,17 33,12 33,09 33,49	33,00 32,96 32,95 32,93 32,91 32,89 32,76	32,69 32,68 32,67 32,64 32,62 32,59 32,59	32,59 32,59 32,59 32,58 32,55 32,55 32,55 32,55	32,99 33,04 33,14 33,24 33,41 33,49 33,51	33,59 33,49 33,64 33,72 33,79 33,77 33,74	33,99 34,19 34,29 34,35 34,42 34,56 34,63	34,93 35,02 35,08 35,11 35,15 35,15 35,27	35,16 35,14 35,10 35,07 35,02 35,01 34,93	NOV 34,76 34,69 34,62 34,57 34,54 34,42 34,38	34,07 34,00 33,94 33,90 33,87 33,84 33,81
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	33,81 33,72 33,67 33,65 33,62 33,58 33,53 33,50 33,46 33,42	33,37 33,32 33,23 33,26 33,21 33,17 33,12 33,09 33,49 33,25	33,00 32,96 32,95 32,93 32,91 32,89 32,76 32,75 32,72	32,69 32,68 32,67 32,64 32,62 32,59 32,59 32,59 32,59	Bacino: FI MAG 32,59 32,59 32,55 32,55 32,55 32,55 32,55 32,63 32,63 32,69	32,99 33,04 33,14 33,24 33,41 33,49 33,51 33,54 33,56	33,59 33,49 33,64 33,72 33,79 33,77 33,74 33,73 33,77	33,99 34,19 34,29 34,35 34,42 34,56 34,63 34,69 34,02	34,93 35,02 35,08 35,11 35,15 35,15 35,27 35,17 35,20	35,16 35,14 35,10 35,07 35,02 35,01 34,93 34,87 34,83	NOV 34,76 34,69 34,62 34,57 34,54 34,42 34,38 34,32 34,21	34,07 34,00 33,94 33,90 33,87 33,84 33,81 33,79 33,77
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	33,81 33,72 33,67 33,65 33,62 33,58 33,53 33,50 33,46	33,37 33,32 33,23 33,26 33,21 33,17 33,12 33,09 33,49	33,00 32,96 32,95 32,93 32,91 32,89 32,76 32,75 32,75 32,69	32,69 32,68 32,67 32,64 32,62 32,59 32,59 32,59 32,59 32,59	Bacino: FI MAG 32,59 32,59 32,58 32,55 32,55 32,55 32,55 32,69 32,69 32,77	32,99 33,04 33,14 33,24 33,41 33,49 33,51 33,54 33,56 33,58	33,59 33,49 33,64 33,72 33,79 33,77 33,74 33,73 33,77 33,79	AGO 33,99 34,19 34,29 34,35 34,42 34,56 34,63 34,69 34,02 34,83	34,93 35,02 35,08 35,11 35,15 35,15 35,27 35,17 35,20 35,17	35,16 35,14 35,10 35,07 35,02 35,01 34,93 34,87 34,83 34,79	NOV 34,76 34,69 34,62 34,57 34,54 34,42 34,38 34,32 34,21 34,14	34,07 34,00 33,94 33,90 33,87 33,84 33,81 33,79 33,77 33,76
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	33,81 33,72 33,67 33,65 33,62 33,58 33,53 33,50 33,46 33,42	33,37 33,32 33,23 33,26 33,21 33,17 33,12 33,09 33,49 33,25	33,00 32,96 32,95 32,93 32,91 32,89 32,76 32,75 32,75 32,69	32,69 32,68 32,67 32,64 32,62 32,59 32,59 32,59 32,59 32,59	32,59 32,59 32,58 32,55 32,55 32,55 32,55 32,63 32,69 32,77	32,99 33,04 33,14 33,24 33,41 33,49 33,51 33,56 33,56 33,58	33,59 33,49 33,64 33,72 33,79 33,77 33,74 33,73 33,77 33,79	AGO 33,99 34,19 34,29 34,35 34,42 34,56 34,63 34,69 34,02 34,83	34,93 35,02 35,08 35,11 35,15 35,15 35,27 35,17 35,20 35,17	35,16 35,14 35,10 35,07 35,02 35,01 34,93 34,87 34,83 34,79	NOV 34,76 34,69 34,62 34,57 34,54 34,42 34,38 34,32 34,21 34,14	34,07 34,00 33,94 33,90 33,87 33,84 33,81 33,79 33,77 33,76
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	33,81 33,72 33,67 33,65 33,62 33,58 33,53 33,50 33,46 33,42	33,37 33,32 33,23 33,26 33,21 33,17 33,12 33,09 33,49 33,25	33,00 32,96 32,95 32,93 32,91 32,89 32,76 32,75 32,72 32,69	32,69 32,68 32,67 32,64 32,62 32,59 32,59 32,59 32,59 32,59 32,59	Bacino: Fi MAG 32,59 32,59 32,55 32,55 32,55 32,55 32,63 32,69 32,77 32,61 CASTEI Bacino: Fi	32,99 33,04 33,14 33,24 33,41 33,49 33,51 33,56 33,56 33,58	33,59 33,49 33,64 33,72 33,79 33,77 33,74 33,73 33,77 33,79	AGO 33,99 34,19 34,29 34,35 34,42 34,56 34,63 34,69 34,02 34,83 34,40	34,93 35,02 35,08 35,11 35,15 35,15 35,27 35,17 35,20 35,17	35,16 35,14 35,10 35,07 35,02 35,01 34,93 34,87 34,83 34,79	NOV 34,76 34,69 34,62 34,57 34,54 34,42 34,38 34,32 34,21 34,14	34,07 34,00 33,94 33,90 33,87 33,84 33,81 33,79 33,77 33,76
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	33,81 33,72 33,67 33,65 33,62 33,53 33,53 33,50 33,46 33,42	33,37 33,32 33,23 33,26 33,21 33,17 33,12 33,09 33,49 33,25	33,00 32,96 32,95 32,93 32,91 32,89 32,76 32,75 32,72 32,69 20,04	APR 32,69 32,68 32,67 32,64 32,62 32,59 32,59 32,59 32,59 32,59 20,04 APR	Bacino: FI MAG 32,59 32,59 32,55 32,55 32,55 32,55 32,63 32,69 32,77 32,61 CASTEL Bacino: FI MAG	32,99 33,04 33,14 33,24 33,41 33,49 33,51 33,54 33,56 33,58 33,58 CLO DI C	33,59 33,49 33,64 33,72 33,79 33,77 33,74 33,73 33,77 33,79 33,70 GODEGO E BRENTA LUG	AGO 33,99 34,19 34,29 34,35 34,42 34,56 34,63 34,69 34,02 34,83 34,40	34,93 35,02 35,08 35,11 35,15 35,15 35,27 35,17 35,20 35,17	35,16 35,14 35,10 35,07 35,02 35,01 34,93 34,87 34,83 34,79	NOV 34,76 34,69 34,62 34,57 34,54 34,42 34,38 34,32 34,21 34,14 34,47	DIC 34,07 34,00 33,94 33,90 33,87 33,84 33,81 33,79 33,77 33,76 20,04
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	33,81 33,72 33,67 33,65 33,62 33,58 33,53 33,50 33,46 33,42 20,04	33,37 33,32 33,23 33,26 33,21 33,17 33,12 33,09 33,49 33,25 20,04	33,00 32,96 32,95 32,93 32,91 32,89 32,76 32,75 32,72 32,69 20,04	APR 32,69 32,68 32,67 32,64 32,62 32,59 32,59 32,59 32,59 32,59 20,04 APR asc.	Bacino: FI MAG 32,59 32,59 32,58 32,55 32,55 32,55 32,55 32,69 32,69 32,77 32,61 CASTEL Bacino: FI MAG asc.	32,99 33,04 33,14 33,24 33,41 33,49 33,51 33,56 33,56 33,58 33,56 33,58	33,59 33,49 33,64 33,72 33,79 33,77 33,74 33,73 33,77 33,79 33,70 CODEGO E BRENTA LUG	AGO 33,99 34,19 34,29 34,35 34,42 34,56 34,63 34,69 34,02 34,83 34,40 AGO 37,08	34,93 35,02 35,08 35,11 35,15 35,15 35,27 35,17 35,20 35,17 35,20 35,17	35,16 35,14 35,10 35,07 35,02 35,01 34,93 34,87 34,83 34,79 34,99	NOV 34,76 34,69 34,62 34,57 34,54 34,42 34,38 34,32 34,21 34,14 34,47 (5-1)	DIC 34,07 34,00 33,94 33,90 33,87 33,84 33,79 33,77 33,76 20,04 4,92 m s.m. DIC 37,38
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	33,81 33,72 33,67 33,65 33,62 33,58 33,53 33,50 33,46 33,42 20,04 GEN 37,01 36,96	33,37 33,32 33,23 33,26 33,21 33,17 33,12 33,09 33,49 33,25 20,04	33,00 32,96 32,95 32,93 32,91 32,89 32,76 32,75 32,72 32,69 20,04 MAR	APR 32,69 32,68 32,67 32,64 32,62 32,59 32,59 32,59 32,59 32,59 20,04 APR asc. asc.	Bacino: FI MAG 32,59 32,59 32,55 32,55 32,55 32,55 32,69 32,63 32,69 32,77 32,61 CASTEL Bacino: FI MAG asc. asc.	32,99 33,04 33,14 33,24 33,41 33,49 33,51 33,56 33,58 33,58 33,58 GLLO DI C	33,59 33,49 33,64 33,72 33,79 33,77 33,74 33,73 33,77 33,79 33,70 CODEGO EBRENTA LUG	AGO 33,99 34,19 34,29 34,35 34,42 34,56 34,63 34,69 34,02 34,83 34,40 AGO 37,08 37,08 37,22	34,93 35,02 35,08 35,11 35,15 35,15 35,27 35,17 35,20 35,17 35,20 35,17	35,16 35,14 35,10 35,07 35,02 35,01 34,93 34,87 34,83 34,79 34,99	NOV 34,76 34,69 34,62 34,57 34,54 34,42 34,38 34,32 34,21 34,14 34,47 (5-1) NOV 38,08 38,01	DIC 34,07 34,00 33,94 33,90 33,87 33,84 33,81 33,79 33,77 33,76 20,04 4,92 m s.m. DIC 37,38 37,30
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8	33,81 33,72 33,67 33,65 33,62 33,58 33,53 33,50 33,46 33,42 20,04 GEN 37,01 36,96 36,91	33,37 33,32 33,23 33,26 33,21 33,17 33,12 33,09 33,49 33,25 20,04	33,00 32,96 32,95 32,93 32,91 32,89 32,76 32,75 32,72 32,69 20,04 MAR asc. asc. asc.	APR 32,69 32,68 32,67 32,64 32,62 32,59 32,59 32,59 32,59 32,59 20,04 APR asc. asc. asc.	Bacino: FI MAG 32,59 32,59 32,55 32,55 32,55 32,55 32,63 32,69 32,77 32,61 CASTEI Bacino: FI MAG asc. asc. asc.	32,99 33,04 33,14 33,24 33,41 33,49 33,51 33,56 33,58 33,35 LLO DI C RA PIAVE I GIU asc. asc. asc. asc.	33,59 33,49 33,64 33,72 33,77 33,77 33,77 33,77 33,79 33,70 CODEGO E BRENTA LUG asc. asc. asc.	AGO 33,99 34,19 34,29 34,35 34,42 34,56 34,63 34,69 34,02 34,83 34,40 AGO 37,08 37,22 37,27	34,93 35,02 35,08 35,11 35,15 35,15 35,27 35,17 35,20 35,17 35,20 35,17	35,16 35,14 35,10 35,07 35,02 35,01 34,93 34,87 34,83 34,79 34,99 OTT	NOV 34,76 34,69 34,62 34,57 34,54 34,42 34,38 34,32 34,21 34,14 34,47 (5- NOV 38,08 38,01 37,94	34,07 34,00 33,94 33,90 33,87 33,84 33,81 33,79 33,77 33,76 20,04 4,92 m s.m. DIC 37,38 37,30 37,21
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11	33,81 33,72 33,67 33,65 33,62 33,53 33,50 33,46 33,42 20,04 GEN 37,01 36,96 36,91 36,88	33,37 33,32 33,23 33,26 33,21 33,17 33,12 33,09 33,49 33,25 20,04	33,00 32,96 32,95 32,93 32,91 32,89 32,76 32,75 32,72 32,69 20,04 MAR asc. asc. asc. asc.	APR 32,69 32,68 32,67 32,64 32,62 32,59 32,59 32,59 32,59 20,04 APR asc. asc. asc. asc.	Bacino: FI MAG 32,59 32,59 32,55 32,55 32,55 32,55 32,63 32,69 32,77 32,61 CASTEI Bacino: FI MAG asc. asc. asc. asc.	32,99 33,04 33,14 33,24 33,41 33,49 33,51 33,56 33,58 33,35 LLO DI G RA PIAVE I GIU asc. asc. asc. asc. asc.	33,59 33,49 33,64 33,72 33,79 33,77 33,74 33,73 33,77 33,79 33,70 SODEGO EBRENTA LUG asc. asc. asc. asc.	AGO 33,99 34,19 34,29 34,35 34,42 34,56 34,63 34,69 34,02 34,83 34,40 AGO 37,08 37,22 37,27 37,36	34,93 35,02 35,08 35,11 35,15 35,15 35,27 35,17 35,20 35,17 35,20 35,17	35,16 35,14 35,10 35,07 35,02 35,01 34,93 34,87 34,83 34,79 34,99 OTT 38,43 38,42 38,41 38,40	NOV 34,76 34,69 34,62 34,57 34,54 34,42 34,38 34,32 34,21 34,14 34,47 (5- NOV 38,08 38,01 37,94 37,88	34,07 34,00 33,94 33,90 33,87 33,84 33,81 33,79 33,77 33,76 20,04 4,92 m s.m DIC 37,38 37,30 37,21 37,13
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14	33,81 33,72 33,67 33,65 33,62 33,58 33,53 33,50 33,46 33,42 20,04 GEN 37,01 36,96 36,91 36,88 36,85	33,37 33,32 33,23 33,26 33,21 33,17 33,12 33,09 33,49 33,25 20,04	33,00 32,96 32,95 32,93 32,91 32,89 32,76 32,75 32,72 32,69 20,04 MAR asc. asc. asc. asc. asc.	APR 32,69 32,68 32,67 32,64 32,62 32,59 32,59 32,59 32,59 20,04 APR asc. asc. asc. asc. asc.	Bacino: FI MAG 32,59 32,59 32,55 32,55 32,55 32,55 32,63 32,69 32,77 32,61 CASTEI Bacino: FI MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc.	32,99 33,04 33,14 33,24 33,41 33,49 33,51 33,56 33,58 33,35 LLO DI C RA PIAVE I GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc.	33,59 33,49 33,64 33,72 33,77 33,77 33,77 33,79 33,70 SODEGO BRENTA LUG asc. asc. asc. asc. asc.	AGO 33,99 34,19 34,29 34,35 34,42 34,56 34,63 34,69 34,02 34,83 34,40 AGO 37,08 37,22 37,27 37,36 37,49	34,93 35,02 35,08 35,11 35,15 35,15 35,27 35,17 35,20 35,17 35,20 35,17	35,16 35,14 35,10 35,07 35,02 35,01 34,93 34,87 34,83 34,79 34,99 OTT 38,43 38,42 38,41 38,40 38,37	NOV 34,76 34,69 34,62 34,57 34,54 34,42 34,38 34,32 34,21 34,14 34,47 (5- NOV 38,08 38,01 37,94 37,88 37,88 37,83	34,07 34,00 33,94 33,90 33,87 33,84 33,81 33,79 33,77 33,76 20,04 4,92 m s.m DIC 37,38 37,30 37,21
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	33,81 33,72 33,67 33,65 33,62 33,58 33,53 33,50 33,46 33,42 20,04 GEN 37,01 36,96 36,91 36,88 36,85 asc.	33,37 33,32 33,23 33,26 33,21 33,17 33,12 33,09 33,49 33,25 20,04 FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc.	33,00 32,96 32,95 32,93 32,91 32,89 32,76 32,75 32,72 32,69 20,04 MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR 32,69 32,68 32,67 32,64 32,62 32,59 32,59 32,59 32,59 32,59 20,04 APR asc. asc. asc. asc. asc. asc.	Bacino: FI MAG 32,59 32,59 32,55 32,55 32,55 32,55 32,69 32,67 32,61 CASTE Bacino: FI MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	32,99 33,04 33,14 33,24 33,41 33,49 33,51 33,56 33,58 33,35 LLO DI C RA PIAVE I GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	33,59 33,49 33,64 33,72 33,79 33,77 33,77 33,79 33,70 CODEGO BRENTA LUG asc. asc. asc. asc. asc. asc.	AGO 33,99 34,19 34,29 34,35 34,42 34,56 34,63 34,69 34,02 34,83 34,40 AGO 37,08 37,22 37,27 37,36 37,49 37,53	34,93 35,02 35,08 35,11 35,15 35,15 35,27 35,17 35,20 35,17 35,20 35,17 35,13	35,16 35,14 35,10 35,07 35,02 35,01 34,93 34,87 34,83 34,79 34,99 OTT 38,43 38,42 38,41 38,40 38,37 38,32	NOV 34,76 34,69 34,62 34,57 34,54 34,42 34,38 34,32 34,21 34,14 34,47 (5- NOV 38,08 38,01 37,94 37,88	34,07 34,00 33,94 33,90 33,87 33,84 33,81 33,79 33,77 33,76 20,04 4,92 m s.m DIC 37,38 37,30 37,21 37,13 37,05
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	33,81 33,72 33,67 33,65 33,62 33,58 33,53 33,50 33,46 33,42 20,04 GEN 37,01 36,96 36,91 36,88 36,85 asc. asc.	33,37 33,32 33,23 33,26 33,21 33,17 33,12 33,09 33,49 33,25 20,04 FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	33,00 32,96 32,95 32,93 32,91 32,89 32,76 32,75 32,72 32,69 20,04 MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR 32,69 32,68 32,67 32,64 32,62 32,59 32,59 32,59 32,59 32,59 20,04 APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: FI MAG 32,59 32,59 32,55 32,55 32,55 32,55 32,69 32,67 32,61 CASTEI Bacino: FI MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	32,99 33,04 33,14 33,24 33,41 33,49 33,51 33,56 33,58 33,35 LLO DI G RA PIAVE I GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	33,59 33,49 33,64 33,72 33,77 33,77 33,77 33,77 33,79 33,70 CODEGO EBRENTA LUG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	AGO 33,99 34,19 34,29 34,35 34,42 34,56 34,63 34,69 34,02 34,83 34,40 AGO 37,08 37,22 37,27 37,36 37,49 37,53 37,63	34,93 35,02 35,08 35,11 35,15 35,15 35,27 35,17 35,20 35,17 35,20 35,17	35,16 35,14 35,10 35,07 35,02 35,01 34,93 34,87 34,83 34,79 34,99 OTT 38,43 38,42 38,41 38,40 38,37 38,32 38,26	NOV 34,76 34,69 34,62 34,57 34,54 34,42 34,38 34,32 34,21 34,14 34,47 (5-NOV 38,08 38,01 37,94 37,88 37,83 37,76	34,07 34,00 33,94 33,90 33,87 33,84 33,81 33,79 33,77 33,76 20,04 4,92 m s.m DIC 37,38 37,30 37,21 37,13 37,05 36,97
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	33,81 33,72 33,67 33,65 33,65 33,53 33,53 33,50 33,46 33,42 20,04 GEN 37,01 36,96 36,91 36,88 36,85 asc. asc. asc.	33,37 33,32 33,23 33,26 33,21 33,17 33,12 33,09 33,49 33,25 20,04 FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	33,00 32,96 32,95 32,93 32,91 32,89 32,76 32,75 32,72 32,69 20,04 MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR 32,69 32,68 32,67 32,64 32,62 32,59 32,59 32,59 32,59 32,59 20,04 APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: FI MAG 32,59 32,59 32,55 32,55 32,55 32,55 32,63 32,69 32,77 32,61 CASTEI Bacino: FI MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	32,99 33,04 33,14 33,24 33,41 33,49 33,51 33,56 33,58 33,35 LLO DI C RA PIAVE I GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	33,59 33,49 33,64 33,72 33,77 33,77 33,77 33,79 33,70 CODEGO BRENTA LUG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	AGO 33,99 34,19 34,29 34,35 34,42 34,56 34,63 34,69 34,02 34,83 34,40 AGO 37,08 37,22 37,27 37,36 37,49 37,53 37,63 37,72	34,93 35,02 35,08 35,11 35,15 35,15 35,27 35,17 35,20 35,17 35,20 35,17 35,20 35,17	35,16 35,14 35,10 35,07 35,02 35,01 34,93 34,87 34,83 34,79 34,99 34,99 OTT 38,43 38,42 38,41 38,40 38,37 38,32 38,32 38,26 38,22	NOV 34,76 34,69 34,62 34,57 34,54 34,42 34,38 34,32 34,21 34,14 34,47 (5- NOV 38,08 38,01 37,94 37,88 37,83 37,76 37,69	34,07 34,00 33,94 33,90 33,87 33,84 33,81 33,79 33,77 33,76 20,04 4,92 m s.m DIC 37,38 37,30 37,21 37,13 37,05 36,97 36,90
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	33,81 33,72 33,67 33,65 33,62 33,58 33,53 33,50 33,46 33,42 20,04 GEN 37,01 36,96 36,91 36,88 36,85 asc. asc.	33,37 33,32 33,23 33,26 33,21 33,17 33,12 33,09 33,49 33,25 20,04 FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	33,00 32,96 32,95 32,93 32,91 32,89 32,76 32,75 32,72 32,69 20,04 MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR 32,69 32,68 32,67 32,64 32,62 32,59 32,59 32,59 32,59 32,59 20,04 APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Bacino: FI MAG 32,59 32,59 32,55 32,55 32,55 32,55 32,69 32,67 32,61 CASTEI Bacino: FI MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	32,99 33,04 33,14 33,24 33,41 33,49 33,51 33,56 33,58 33,35 LLO DI G RA PIAVE I GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	33,59 33,49 33,64 33,72 33,77 33,77 33,77 33,77 33,79 33,70 CODEGO EBRENTA LUG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	AGO 33,99 34,19 34,29 34,35 34,42 34,56 34,63 34,69 34,02 34,83 34,40 AGO 37,08 37,22 37,27 37,36 37,49 37,53 37,63	34,93 35,02 35,08 35,11 35,15 35,15 35,27 35,17 35,20 35,17 35,20 35,17	35,16 35,14 35,10 35,07 35,02 35,01 34,93 34,87 34,83 34,79 34,99 OTT 38,43 38,42 38,41 38,40 38,37 38,32 38,26	NOV 34,76 34,69 34,62 34,57 34,54 34,42 34,38 34,32 34,21 34,14 34,47 (5- NOV 38,08 38,01 37,94 37,88 37,88 37,83 37,76 37,69 37,59	34,07 34,00 33,94 33,90 33,87 33,84 33,81 33,79 33,77 33,76 20,04 4,92 m s.m DIC 37,38 37,30 37,21 37,13 37,05 36,97 36,90 36,85

					VI	LLARAP	DA .					
(F)						RA PIAVE E					(2)	5,42 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
					<u> </u>							
2	21,87	21,95	22,32	22,09	22,03	22,62	22,22	21,98	21,89	21,92	21,78	21,72
5 8	21,87 21,87	21,95 21,95	22,32 22,32	22,09 22,02	22,03 22,03	22,42	22,27	22,12	21,89	21,92 21,92	21,78	21,72
ııı	21,87	21,95	22,27	22,02	22,05	22,42 22,72	22,27 22,27	22,12 22,03	21,91 21,91	21,92	21,78 21,75	21,72 21,72
14	21,87	21,99	22,25	22,02	22,15	22,49	22,22	22,03	22,12	21,89	21,77	21,79
17	21,87	22,03	22,15	21,99	22,42	22,42	22,22	22,03	21,97	21,89	21,77	21,79
20	21,87	22,16	22,15	21,99	22,67	22,42	22,14	22,03	21,97	21,89	21,77	21,91
23	22,02	22,16	22,15	22,08	22,44	22,42	22,09	22,00	21,97	21,89	21,72	21,93
26 29	22,02 22,02	22,33 22,33	22,15 22,15	22,08 22,04	22,37 22,25	22,42 22,22	22,05 22,02	22,00 22,22	21,92 21,92	21,94 21,94	21,72 21,72	21,97 21,97
-/	22,02	22,00	22,13	22,04		,	12,02	22,22	21,72	21,54	21,72	21,57
Medie	21,92	22,08	22,22	22,04	22,24	22,46	22,18	22,06	21,95	21,91	21,76	21,82
					ABB	AZIA PI	SANI					
(F)					Bacino; Fl	RA PIAVE E	BRENTA				(3:	5,88 m s.m.)
Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	34,30	34,36	35,02	34,10	34,30	34,88	34,42	33,85	34,46	34,41	34,00	34,37
5	34,28	34,30	34,73	34,05	34,25	34,96	34,30	33,74	34,44	34,31	33,98	34,34
8	34,24	34,27	34,48	33,99	34,19	34,85	34,25	34,88	34,48	34,26	33,98	34,29
11	34,21	34,26	34,46	33,97	34,14	34,93	34,18	34,54	34,44	34,10	33,99	34,26
14	34,17	34,67	34,35	33,93	34,36	34,88	34,09	34,31	34,88	34,10	33,98	34,46
17 20	34,13	34,71	34,31 34,23	33,90 33,88	34,38	34,85 34,74	34,56	34,09	34,85	34,13	34,03	34,75 34,95
23	34,46 34,90	34,71 34,58	34,23	33,85	35,36 34,85	34,59	34,42 34,24	34,04 34,36	34,84 34,00	34,08 34,05	34,08 34,07	34,95
26	34,63	34,61	34,18	34,38	34,76	34,70	34,11	34,13	34,64	34,10	34,06	34,87
29	34,53	34,73	34,15	34,34	34,55	34,54	34,08	34,49	34,48	34,10	34,41	34,88
Medie	34,39	34,52	asc.	asc.	34,51	34,79	34,27	34,24	34,55	34,16	34,06	34,61
					M	ARSANG	GO					
(F)					Bacino: Fl	RA PIAVE E	BRENTA				. (2:	5,34 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
				** **								
2	22,85	23,04	23,07	22,89	22,90	22,89	23,04	22,65	22,62	22,64	22,44	22,47
8	22,83 22,79	22,95 22,94	23,09 23,14	22,85 22,84	22,89 22,94	22,79 22,75	22,99 22,89	22,64 22,63	22,62 22,64	22,59 22,54	22,42 22,41	22,49 22,43
111	22,76	23,09	23,13	22,83	22,99	22,69	22,69	22,62	22,68	22,55	22,40	22,46
14	22,75	23,18	23,05	22,82	22,98	23,09	22,72	22,62	22,76	22,56	22,50	22,64
17	22,72	23,16	23,04	22,83	23,38	23,05	22,73	22,58	22,75	22,56	22,49	22,59
20	22,85	23,17	22,95	22,84	23,35	23,14	22,71	22,56	22,74	22,50	22,47	23,04
23 26	23,01	23,14	22,94	22,84	23,04	23,19	22,70	22,55	22,75	22,49	22,45	23,04
29	23,05 23,0 6	23,09 23,08	22,92 22,90	22,94 22,91	23,02 22,99	23,18 23,14	22,64 22,63	22,54 22,52	22,73 22,71	22,45 22,44	22,44 22,43	23,06 23,16
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	23,05	22,99	22,77	22,59	22,70	22,53	22,45	asc.
(F)						NNA MO Ra piave e					(2)	1,05 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	29,53	29,56	29,66	29,55	29,59	29,66	29,67	29,71	29,72	29,60	29,61	29,61
9	29,52	29,55 29,53	29,65 29,65	29,55 29,55	29,57 29,56	29,66 29,68	29,66 29,63	29,72 29,73	29,70 29,71	29,58 29,57	29,60 29,59	29,60 29,59
	70 17	47.33	29,00		29,50	29,67	29,65	29,68	29,69	29,57	29,59	
	29,52 29,52		29.66	29.57	43.31							ZY.JO
11 14	29,52 29,52 29,52	29,55 29,57	29,66 29,64	29,57 29,61	29,61	29,66	29,63	29,65	29,69	29,57	29,58	29,58 29,62
14 17	29,52 29,52 29,52	29,55 29,57 29,57	29,64 29,65	29,61 29,60	29,61 29,64	29,66 29,68	29,63 29,64	29,65 29,62	29,69 29,65	29,57 29,57	29,58 29,61	29,62 29,65
14 17 20	29,52 29,52 29,52 29,56	29,55 29,57 29,57 29,59	29,64 29,65 29,63	29,61 29,60 29,61	29,61 29,64 29,66	29,66 29,68 29,65	29,63 29,64 29,63	29,65 29,62 29,64	29,69 29,65 29,66	29,57 29,57 29,56	29,58 29,61 29,62	29,62 29,65 29,66
14 17 20 23	29,52 29,52 29,52 29,56 29,55	29,55 29,57 29,57 29,59 29,62	29,64 29,65 29,63 29,59	29,61 29,60 29,61 29,59	29,61 29,64 29,66 29,65	29,66 29,68 29,65 29,65	29,63 29,64 29,63 29,63	29,65 29,62 29,64 29,68	29,69 29,65 29,66 29,63	29,57 29,57 29,56 29,56	29,58 29,61 29,62 29,60	29,62 29,65 29,66 29,68
14 17 20 23	29,52 29,52 29,52 29,56	29,55 29,57 29,57 29,59	29,64 29,65 29,63	29,61 29,60 29,61	29,61 29,64 29,66	29,66 29,68 29,65	29,63 29,64 29,63	29,65 29,62 29,64	29,69 29,65 29,66	29,57 29,57 29,56	29,58 29,61 29,62	29,62 29,65 29,66

Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (25,98 m s.m.)													
(F)					Bacino: FI	RA PIAVE E	BRENTA				(2:	5,98 m s.m	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
_									** **				
2	20,12	20,50	21,40	20,57	20,83	21,43	21,68	20,42	20,17	20,33	20,16	20,19	
5	20,05	20,43	21,52	20,49	20,67	21,72	21,42	20,34	20,23	20,26	20,11	20,26	
8	20,00	20,31	21,58	20,37	20,54	21,98	21,23	20,20	20,33	20,20	20,18	20,33	
11	19,92	20,23	21,50	20,24	20,47	22,23	20,98	20,03	20,40	20,29	20,23	20,38	
14	20,08	20,34	21,33	20,30	20,78	22,48	20,76	19,89	20,31	20,22	20,29	20,53	
17	20,22	20,52	21,25	20,38	20,98	22,76	20,63	20,04	20,38	20,27	20,22	20,64	
20	20,33	20,73	21,10	20,53	21,13	22,53	20,49	20,15	20,50	20,35	20,15	20,78	
23	20,41	20,83	21,03 .	20,70	21,22	22,33	20,58	20,23	20,56	20,23	20,09	20,92	
26	20,49	21,63	20,88	20,78	21,10	22,16	20,64	20,14	20,47	20,19	20,03	21,18	
29	20,58	21,31	20,71	20,91	21,03	21,93	20,51	20,06	20,39	20,24	20,14	21,44	
Medie	20,22	20,68	21,23	20,53	20,88	22,16	20,89	20,15	20,37	20,26	20,16	20,67	
)	PAVIOL							
(F)					Bacino: FF	RA PIAVE E	BRENTA				(29	9,29 m s.m	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
2	25,83	25,67	27,04	>>	25,92	>>	>>	>>	>>	>>	25,51	25,45	
5	25,85	25,64	26,98	>>	25,90	>>	>>	>>	>>	>>	25,50	25,47	
8	25,84	25,72	26,89	>>	25,86	>>>	>>	>>	>>	>>	25,47	25,49	
ů l	25,78	25,79	26,89	>>	25,89	>>> 	>>	>>	>>	>>	25,49	25,50	
14	25,77	25,85	26,83	>>	25,94	>>	>>	>>	>>	>>	25,43	25,48	
17	25,73	26,07	26,80	>>	26,12	>>	>>	>>	>>	>>	25,50	25,51	
20	25,73	26,24	26,79	>>	26,24	>>	>>	>>	>>	>>	25,58	25,62	
23		26,58	26,73	>>	26,36	>>	>>	>>	>>	>>	25,54	25,87	
	25,71	26,36	26,69	>>	26,38	»>	×>	>>	>>	>>> 	25,50	25,95	
26 29	25,69 25,69	26,79 27,10	26,61	>>	26,35	»>	>>	>>	>>	»>	25,48	25,87	
Medie	25,76	26,15	29,66	>>	26,10	>>	>>	>>	>>	>>	25,50	25,62	
_						TTADEL							
10.0												7 11	
							BRENTA	100	0.000	OTT		7,11 m s.m	
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV (4	7,11 m s.m DIC	
Giorno					MAG	GIU	LUG				NOV	DIC	
Giorno 2	41,13	40,74	40,42	40,21	MAG 39,95	GIU 40,31	LUG 40,83	40,65	41,88	41,98	NOV 41,51	DIC 41,03	
Giorno 2 5	41,13 41,09	40,74 40,70	40,42 40,42	40,21 40,19	MAG 39,95 39,94	GIU 40,31 40,40	LUG 40,83 40,83	40,65 40,68	41,88 41,92	41,98 41,90	NOV 41,51 41,46	DIC 41,03 40,98	
Giorno 2 5 8	41,13 41,09 41,06	40,74 40,70 40,65	40,42 40,42 40,41	40,21 40,19 40,16	39,95 39,94 39,94	GIU 40,31 40,40 40,50	40,83 40,83 40,86	40,65 40,68 40,91	41,88 41,92 41,92	41,98 41,90 41,86	NOV 41,51 41,46 41,41	DIC 41,03 40,98 40,92	
Giorno 2 5 8 11	41,13 41,09 41,06 41,03	40,74 40,70 40,65 40,60	40,42 40,42 40,41 40,41	40,21 40,19 40,16 40,12	39,95 39,94 39,94 39,91	GIU 40,31 40,40 40,50 40,58	40,83 40,83 40,86 40,81	40,65 40,68 40,91 41,16	41,88 41,92 41,92 41,91	41,98 41,90 41,86 41,83	NOV 41,51 41,46 41,41 41,35	41,03 40,98 40,92 40,89	
Giorno 2 5 8 11 14	41,13 41,09 41,06 41,03 40,98	40,74 40,70 40,65 40,60 40,55	40,42 40,42 40,41 40,41 40,39	40,21 40,19 40,16 40,12 40,08	39,95 39,94 39,94 39,91 39,89	40,31 40,40 40,50 40,58 40,65	40,83 40,83 40,86 40,81 40,63	40,65 40,68 40,91 41,16 41,27	41,88 41,92 41,92 41,91 41,93	41,98 41,90 41,86 41,83 41,79	NOV 41,51 41,46 41,41 41,35 41,30	41,03 40,98 40,92 40,89 40,83	
Giorno 2 5 8 11 14 17	41,13 41,09 41,06 41,03 40,98 40,94	40,74 40,70 40,65 40,60 40,55 40,51	40,42 40,42 40,41 40,41 40,39 40,37	40,21 40,19 40,16 40,12 40,08 40,07	39,95 39,94 39,94 39,91 39,89 39,97	40,31 40,40 40,50 40,58 40,65 40,70	40,83 40,83 40,86 40,81 40,63 40,59	40,65 40,68 40,91 41,16 41,27 41,37	41,88 41,92 41,92 41,91 41,93 41,95	41,98 41,90 41,86 41,83 41,79 41,75	NOV 41,51 41,46 41,41 41,35 41,30 41,26	41,03 40,98 40,92 40,89 40,83 40,83	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	41,13 41,09 41,06 41,03 40,98 40,94 40,90	40,74 40,70 40,65 40,60 40,55 40,51 40,48	40,42 40,42 40,41 40,41 40,39 40,37 40,35	40,21 40,19 40,16 40,12 40,08 40,07 40,03	39,95 39,94 39,94 39,91 39,89 39,97 39,99	40,31 40,40 40,50 40,58 40,65 40,70 40,72	40,83 40,83 40,86 40,81 40,63 40,59 40,73	40,65 40,68 40,91 41,16 41,27 41,37 41,47	41,88 41,92 41,92 41,91 41,93 41,95 41,99	41,98 41,90 41,86 41,83 41,79 41,75 41,70	NOV 41,51 41,46 41,41 41,35 41,30 41,26 41,22	DIC 41,03 40,98 40,92 40,89 40,83 40,83 40,83	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	41,13 41,09 41,06 41,03 40,98 40,94 40,90 40,87	40,74 40,70 40,65 40,60 40,55 40,51 40,48 40,45	40,42 40,42 40,41 40,41 40,39 40,37 40,35 40,32	40,21 40,19 40,16 40,12 40,08 40,07 40,03 40,02	39,95 39,94 39,94 39,91 39,89 39,97 39,99 40,06	40,31 40,40 40,50 40,58 40,65 40,70 40,72 40,77	40,83 40,83 40,86 40,81 40,63 40,59 40,73 40,65	40,65 40,68 40,91 41,16 41,27 41,37 41,47 41,55	41,88 41,92 41,92 41,91 41,93 41,95 41,99 42,00	41,98 41,90 41,86 41,83 41,79 41,75 41,70 41,66	NOV 41,51 41,46 41,41 41,35 41,30 41,26 41,22 41,16	41,03 40,98 40,92 40,89 40,83 40,83 40,83 40,83	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	41,13 41,09 41,06 41,03 40,98 40,94 40,90	40,74 40,70 40,65 40,60 40,55 40,51 40,48	40,42 40,42 40,41 40,41 40,39 40,37 40,35	40,21 40,19 40,16 40,12 40,08 40,07 40,03	39,95 39,94 39,94 39,91 39,89 39,97 39,99	40,31 40,40 40,50 40,58 40,65 40,70 40,72	40,83 40,83 40,86 40,81 40,63 40,59 40,73	40,65 40,68 40,91 41,16 41,27 41,37 41,47	41,88 41,92 41,92 41,91 41,93 41,95 41,99	41,98 41,90 41,86 41,83 41,79 41,75 41,70	NOV 41,51 41,46 41,41 41,35 41,30 41,26 41,22	41,03 40,98 40,92 40,89 40,83 40,83 40,83	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	41,13 41,09 41,06 41,03 40,98 40,94 40,90 40,87 40,80	40,74 40,70 40,65 40,60 40,55 40,51 40,48 40,45 40,42 40,42	40,42 40,42 40,41 40,41 40,39 40,37 40,35 40,32 40,28 40,26	40,21 40,19 40,16 40,12 40,08 40,07 40,03 40,02 40,01 39,99	39,95 39,94 39,94 39,91 39,89 39,97 39,99 40,06 40,09	40,31 40,40 40,50 40,58 40,65 40,70 40,72 40,77 40,81	40,83 40,83 40,86 40,81 40,63 40,59 40,73 40,65 40,63	40,65 40,68 40,91 41,16 41,27 41,37 41,47 41,55 41,63	41,88 41,92 41,92 41,91 41,93 41,95 41,99 42,00 42,04	41,98 41,90 41,86 41,83 41,79 41,75 41,70 41,66 41,61	NOV 41,51 41,46 41,41 41,35 41,30 41,26 41,22 41,16 41,13	41,03 40,98 40,92 40,89 40,83 40,83 40,83 40,83 40,83	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	41,13 41,09 41,06 41,03 40,98 40,94 40,90 40,87 40,84	40,74 40,70 40,65 40,60 40,55 40,51 40,48 40,45 40,42	40,42 40,42 40,41 40,41 40,39 40,37 40,35 40,32 40,28	40,21 40,19 40,16 40,12 40,08 40,07 40,03 40,02 40,01	39,95 39,94 39,94 39,91 39,89 39,97 39,99 40,06 40,09 40,13	GIU 40,31 40,40 40,50 40,58 40,65 40,70 40,72 40,77 40,81 40,82	40,83 40,83 40,86 40,81 40,63 40,59 40,73 40,65 40,63 40,63	40,65 40,68 40,91 41,16 41,27 41,37 41,47 41,55 41,63 41,82	41,88 41,92 41,92 41,91 41,93 41,95 41,99 42,00 42,04 42,01	41,98 41,90 41,86 41,83 41,79 41,75 41,70 41,66 41,61 41,57	NOV 41,51 41,46 41,41 41,35 41,30 41,26 41,22 41,16 41,13 41,08	41,03 40,98 40,92 40,89 40,83 40,83 40,83 40,83 40,83 40,83	
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	41,13 41,09 41,06 41,03 40,98 40,94 40,90 40,87 40,80	40,74 40,70 40,65 40,60 40,55 40,51 40,48 40,45 40,42 40,42	40,42 40,42 40,41 40,41 40,39 40,37 40,35 40,32 40,28 40,26	40,21 40,19 40,16 40,12 40,08 40,07 40,03 40,02 40,01 39,99	39,95 39,94 39,94 39,91 39,89 39,97 39,99 40,06 40,09 40,13	GIU 40,31 40,40 40,50 40,58 40,65 40,70 40,72 40,77 40,81 40,82 40,63	40,83 40,83 40,86 40,81 40,63 40,59 40,73 40,65 40,63 40,63	40,65 40,68 40,91 41,16 41,27 41,37 41,47 41,55 41,63 41,82	41,88 41,92 41,92 41,91 41,93 41,95 41,99 42,00 42,04 42,01	41,98 41,90 41,86 41,83 41,79 41,75 41,70 41,66 41,61 41,57	NOV 41,51 41,46 41,41 41,35 41,30 41,26 41,22 41,16 41,13 41,08	DIC 41,03 40,98 40,92 40,89 40,83 40,83 40,83 40,83 40,85 40,91	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	41,13 41,09 41,06 41,03 40,98 40,94 40,87 40,87 40,80	40,74 40,70 40,65 40,60 40,55 40,51 40,48 40,45 40,42 40,42	40,42 40,42 40,41 40,41 40,39 40,37 40,35 40,32 40,28 40,26	40,21 40,19 40,16 40,12 40,08 40,07 40,03 40,02 40,01 39,99	39,95 39,94 39,94 39,91 39,89 39,97 39,99 40,06 40,09 40,13 39,99 ROSA' (I	GIU 40,31 40,40 40,50 40,58 40,65 40,70 40,72 40,77 40,81 40,82 40,63	40,83 40,83 40,86 40,81 40,63 40,59 40,73 40,65 40,63 40,63 40,72	40,65 40,68 40,91 41,16 41,27 41,37 41,47 41,55 41,63 41,82	41,88 41,92 41,92 41,91 41,93 41,95 41,99 42,00 42,04 42,01	41,98 41,90 41,86 41,83 41,79 41,75 41,70 41,66 41,61 41,57	NOV 41,51 41,46 41,41 41,35 41,30 41,26 41,22 41,16 41,13 41,08 41,29	41,03 40,98 40,92 40,89 40,83 40,83 40,83 40,83 40,83 40,85 40,91 29,66	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	41,13 41,09 41,06 41,03 40,98 40,94 40,90 40,87 40,80	40,74 40,70 40,65 40,60 40,55 40,51 40,48 40,45 40,42 40,42	40,42 40,42 40,41 40,41 40,39 40,37 40,35 40,32 40,28 40,26	40,21 40,19 40,16 40,12 40,08 40,07 40,03 40,02 40,01 39,99	39,95 39,94 39,94 39,91 39,89 39,97 39,99 40,06 40,09 40,13	GIU 40,31 40,40 40,50 40,58 40,65 40,70 40,72 40,77 40,81 40,82 40,63	40,83 40,83 40,86 40,81 40,63 40,59 40,73 40,65 40,63 40,63	40,65 40,68 40,91 41,16 41,27 41,37 41,47 41,55 41,63 41,82	41,88 41,92 41,92 41,91 41,93 41,95 41,99 42,00 42,04 42,01	41,98 41,90 41,86 41,83 41,79 41,75 41,70 41,66 41,61 41,57	NOV 41,51 41,46 41,41 41,35 41,30 41,26 41,22 41,16 41,13 41,08	DIC 41,03 40,98 40,92 40,89 40,83 40,83 40,83 40,83 40,85 40,91	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	41,13 41,09 41,06 41,03 40,98 40,94 40,87 40,87 40,80 29,66	40,74 40,70 40,65 40,60 40,55 40,51 40,48 40,45 40,42 40,42 29,66	40,42 40,42 40,41 40,41 40,39 40,37 40,35 40,32 40,28 40,26 29,66	40,21 40,19 40,16 40,12 40,08 40,07 40,03 40,02 40,01 39,99 29,66	39,95 39,94 39,94 39,91 39,89 39,97 39,99 40,06 40,09 40,13 39,99 ROSA' (1 Bacino: FI	GIU 40,31 40,40 40,50 40,58 40,65 40,70 40,72 40,77 40,81 40,82 40,63 BORGO TRA PIAVE E	LUG 40,83 40,86 40,81 40,63 40,59 40,73 40,65 40,63 40,63 40,72 FOCCHI) BRENTA LUG 52,43	40,65 40,68 40,91 41,16 41,27 41,37 41,47 41,55 41,63 41,82 41,25	41,88 41,92 41,92 41,91 41,93 41,95 41,99 42,00 42,04 42,01 41,96	41,98 41,90 41,86 41,83 41,79 41,75 41,70 41,66 41,61 41,57	NOV 41,51 41,46 41,41 41,35 41,30 41,26 41,22 41,16 41,13 41,08 41,29 (10) NOV	DIC 41,03 40,98 40,92 40,89 40,83 40,83 40,83 40,83 40,85 40,91 29,66	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno	41,13 41,09 41,06 41,03 40,98 40,94 40,87 40,87 40,80 29,66 GEN 52,38 52,40	40,74 40,70 40,65 40,60 40,55 40,51 40,48 40,45 40,42 40,42 29,66 FEB	40,42 40,42 40,41 40,41 40,39 40,37 40,35 40,32 40,28 40,26 29,66 MAR	40,21 40,19 40,16 40,12 40,08 40,07 40,03 40,02 40,01 39,99 29,66 APR	39,95 39,94 39,94 39,91 39,89 39,97 39,99 40,06 40,09 40,13 39,99 ROSA' (I Bacino: FI MAG	GIU 40,31 40,40 40,50 40,58 40,65 40,70 40,72 40,77 40,81 40,82 40,63 BORGO 7 RA PIAVE E GIU 52,50 52,47	LUG 40,83 40,86 40,81 40,63 40,59 40,73 40,65 40,63 40,63 40,72 FOCCHI) BRENTA LUG 52,43 52,45	40,65 40,68 40,91 41,16 41,27 41,37 41,47 41,55 41,63 41,82 41,25 AGO 52,50 52,48	41,88 41,92 41,92 41,91 41,93 41,95 41,99 42,00 42,04 42,01 41,96 SET	41,98 41,90 41,86 41,83 41,79 41,75 41,70 41,66 41,61 41,57 41,77	NOV 41,51 41,46 41,41 41,35 41,30 41,26 41,22 41,16 41,13 41,08 41,29 (10) NOV	DIC 41,03 40,98 40,92 40,89 40,83 40,83 40,83 40,83 40,85 40,91 29,66 2,86 m s.m DIC 52,41 52,39	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	41,13 41,09 41,06 41,03 40,98 40,94 40,87 40,87 40,80 29,66	40,74 40,70 40,65 40,60 40,55 40,51 40,48 40,45 40,42 40,42 29,66 FEB	40,42 40,42 40,41 40,41 40,39 40,37 40,35 40,32 40,28 40,26 29,66 MAR 52,38 52,39 52,41	40,21 40,19 40,16 40,12 40,08 40,07 40,03 40,02 40,01 39,99 29,66 APR 52,38 52,41 52,39	39,95 39,94 39,94 39,91 39,89 39,97 39,99 40,06 40,09 40,13 39,99 ROSA' (1 Bacino: FI MAG	GIU 40,31 40,40 40,50 40,58 40,65 40,70 40,72 40,77 40,81 40,82 40,63 BORGO TRA PIAVE E GIU 52,50 52,47 52,45	LUG 40,83 40,83 40,86 40,81 40,63 40,59 40,73 40,65 40,63 40,63 40,72 FOCCHI) BRENTA LUG 52,43 52,45 52,42	40,65 40,68 40,91 41,16 41,27 41,37 41,47 41,55 41,63 41,82 41,25 AGO 52,50 52,48 52,51	41,88 41,92 41,92 41,91 41,93 41,95 41,99 42,00 42,04 42,01 41,96 SET	41,98 41,90 41,86 41,83 41,79 41,75 41,70 41,66 41,61 41,57 41,77	NOV 41,51 41,46 41,41 41,35 41,30 41,26 41,22 41,16 41,13 41,08 41,29 (10) NOV 52,44 52,42 52,45	DIC 41,03 40,98 40,92 40,89 40,83 40,83 40,83 40,83 40,85 40,91 29,66 2,86 m s.m DIC 52,41 52,39 52,42	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno	41,13 41,09 41,06 41,03 40,98 40,94 40,87 40,87 40,80 29,66 GEN 52,38 52,40	40,74 40,70 40,65 40,60 40,55 40,51 40,48 40,45 40,42 40,42 29,66 FEB	40,42 40,42 40,41 40,41 40,39 40,37 40,35 40,32 40,28 40,26 29,66 MAR	40,21 40,19 40,16 40,12 40,08 40,07 40,03 40,02 40,01 39,99 29,66 APR 52,38 52,41 52,39 52,41	39,95 39,94 39,94 39,91 39,89 39,97 39,99 40,06 40,09 40,13 39,99 ROSA' (1 Bacino: FI MAG 52,34 52,35 52,38 52,39	GIU 40,31 40,40 40,50 40,58 40,65 40,70 40,72 40,77 40,81 40,82 40,63 BORGO TRA PIAVE E GIU 52,50 52,47 52,45 52,40	LUG 40,83 40,83 40,86 40,81 40,63 40,59 40,73 40,65 40,63 40,63 40,72 FOCCHI) BRENTA LUG 52,43 52,45 52,42 52,44	40,65 40,68 40,91 41,16 41,27 41,37 41,47 41,55 41,63 41,82 41,25 AGO 52,50 52,48 52,51 52,47	41,88 41,92 41,92 41,91 41,93 41,95 41,99 42,00 42,04 42,01 41,96 SET 52,44 52,43 52,46 52,48	41,98 41,90 41,86 41,83 41,79 41,75 41,70 41,66 41,61 41,57 41,77	NOV 41,51 41,46 41,41 41,35 41,30 41,26 41,22 41,16 41,13 41,08 41,29 (10) NOV 52,44 52,42 52,45 52,39	DIC 41,03 40,98 40,92 40,89 40,83 40,83 40,83 40,83 40,85 40,91 29,66 2,86 m s.n DIC 52,41 52,39 52,42 52,44	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8	41,13 41,09 41,06 41,03 40,98 40,94 40,90 40,87 40,84 40,80 29,66 GEN 52,38 52,40 52,37	40,74 40,70 40,65 40,60 40,55 40,51 40,48 40,45 40,42 40,42 29,66 FEB	40,42 40,42 40,41 40,41 40,39 40,37 40,35 40,32 40,28 40,26 29,66 MAR 52,38 52,39 52,41	40,21 40,19 40,16 40,12 40,08 40,07 40,03 40,02 40,01 39,99 29,66 APR 52,38 52,41 52,39	39,95 39,94 39,94 39,91 39,89 39,97 39,99 40,06 40,09 40,13 39,99 ROSA' (I Bacino: FI MAG 52,34 52,35 52,38 52,39 52,37	GIU 40,31 40,40 40,50 40,58 40,65 40,70 40,72 40,77 40,81 40,82 40,63 BORGO 7 RA PIAVE E GIU 52,50 52,47 52,45 52,40 52,46	LUG 40,83 40,83 40,86 40,81 40,63 40,59 40,73 40,65 40,63 40,63 40,72 FOCCHI) BRENTA LUG 52,43 52,45 52,42 52,44 52,41	40,65 40,68 40,91 41,16 41,27 41,37 41,47 41,55 41,63 41,82 41,25 AGO 52,50 52,48 52,51 52,47 52,49	41,88 41,92 41,92 41,91 41,93 41,95 41,99 42,00 42,04 42,01 41,96 SET 52,44 52,43 52,46 52,48 52,45	41,98 41,90 41,86 41,83 41,79 41,75 41,70 41,66 41,61 41,57 41,77 OTT 52,44 52,40 52,44 52,46 52,43	NOV 41,51 41,46 41,41 41,35 41,30 41,26 41,22 41,16 41,13 41,08 41,29 (10) NOV 52,44 52,42 52,45 52,39 52,38	DIC 41,03 40,98 40,92 40,89 40,83 40,83 40,83 40,83 40,85 40,91 29,66 2,86 m s.n DIC 52,41 52,39 52,42 52,44 52,41	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14	41,13 41,09 41,06 41,03 40,98 40,94 40,90 40,87 40,80 29,66 GEN 52,38 52,36 52,34	40,74 40,70 40,65 40,60 40,55 40,51 40,48 40,45 40,42 40,42 29,66 FEB 52,36 52,38 52,41 52,39 52,38	40,42 40,42 40,41 40,41 40,39 40,37 40,35 40,32 40,28 40,26 29,66 MAR 52,38 52,39 52,41 52,40	40,21 40,19 40,16 40,12 40,08 40,07 40,03 40,02 40,01 39,99 29,66 APR 52,38 52,41 52,39 52,41	39,95 39,94 39,94 39,91 39,89 39,97 39,99 40,06 40,09 40,13 39,99 ROSA' (1 Bacino: FI MAG 52,34 52,35 52,38 52,39	GIU 40,31 40,40 40,50 40,58 40,65 40,70 40,72 40,77 40,81 40,82 40,63 BORGO TRA PIAVE E GIU 52,50 52,47 52,45 52,40	LUG 40,83 40,83 40,86 40,81 40,63 40,59 40,73 40,65 40,63 40,63 40,72 FOCCHI) BRENTA LUG 52,43 52,45 52,42 52,44	40,65 40,68 40,91 41,16 41,27 41,37 41,47 41,55 41,63 41,82 41,25 AGO 52,50 52,48 52,51 52,47 52,49 52,42	41,88 41,92 41,92 41,91 41,93 41,95 41,99 42,00 42,04 42,01 41,96 SET 52,44 52,43 52,46 52,48 52,45 52,46	41,98 41,90 41,86 41,83 41,79 41,75 41,70 41,66 41,61 41,57 41,77 41,77	NOV 41,51 41,46 41,41 41,35 41,30 41,26 41,22 41,16 41,13 41,08 41,29 (10) NOV 52,44 52,42 52,45 52,39 52,38 52,40	DIC 41,03 40,98 40,92 40,89 40,83 40,83 40,83 40,85 40,91 29,66 2,86 m s.n DIC 52,41 52,39 52,42 52,44 52,41 52,45	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17	41,13 41,09 41,06 41,03 40,98 40,94 40,87 40,80 29,66 GEN 52,38 52,40 52,37 52,36 52,34 52,37	40,74 40,70 40,65 40,60 40,55 40,51 40,48 40,45 40,42 40,42 29,66 52,36 52,38 52,41 52,39 52,38 52,34	40,42 40,42 40,41 40,41 40,39 40,37 40,35 40,32 40,28 40,26 29,66 MAR 52,38 52,39 52,41 52,40 52,37 52,38	40,21 40,19 40,16 40,12 40,08 40,07 40,03 40,02 40,01 39,99 29,66 APR 52,38 52,41 52,39 52,41 52,37 52,40	39,95 39,94 39,94 39,91 39,89 39,97 39,99 40,06 40,09 40,13 39,99 ROSA' (I Bacino: FI MAG 52,34 52,35 52,38 52,39 52,37	GIU 40,31 40,40 40,50 40,58 40,65 40,70 40,72 40,77 40,81 40,82 40,63 BORGO 7 RA PIAVE E GIU 52,50 52,47 52,45 52,40 52,46	LUG 40,83 40,83 40,86 40,81 40,63 40,59 40,73 40,65 40,63 40,63 40,72 FOCCHI) BRENTA LUG 52,43 52,45 52,42 52,44 52,41	40,65 40,68 40,91 41,16 41,27 41,37 41,47 41,55 41,63 41,82 41,25 AGO 52,50 52,48 52,51 52,47 52,49	41,88 41,92 41,92 41,91 41,93 41,95 41,99 42,00 42,04 42,01 41,96 SET 52,44 52,43 52,46 52,48 52,45	41,98 41,90 41,86 41,83 41,79 41,75 41,70 41,66 41,61 41,57 41,77 OTT 52,44 52,40 52,44 52,46 52,43	NOV 41,51 41,46 41,41 41,35 41,30 41,26 41,22 41,16 41,13 41,08 41,29 (10) NOV 52,44 52,42 52,45 52,39 52,38 52,40 52,39	DIC 41,03 40,98 40,92 40,89 40,83 40,83 40,83 40,85 40,91 29,66 2,86 m s.n DIC 52,41 52,39 52,42 52,44 52,41 52,45 52,48	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14	41,13 41,09 41,06 41,03 40,98 40,94 40,87 40,84 40,80 29,66 GEN 52,38 52,40 52,37 52,36 52,34 52,37 52,37 52,36	40,74 40,70 40,65 40,60 40,55 40,51 40,48 40,45 40,42 40,42 29,66 52,36 52,38 52,41 52,39 52,38 52,34 52,34 52,36	40,42 40,42 40,41 40,41 40,39 40,37 40,35 40,32 40,28 40,26 29,66 MAR 52,38 52,39 52,41 52,40 52,37	40,21 40,19 40,16 40,12 40,08 40,07 40,03 40,02 40,01 39,99 29,66 APR 52,38 52,41 52,39 52,41 52,37	39,95 39,94 39,94 39,91 39,89 39,97 39,99 40,06 40,09 40,13 39,99 ROSA' (I Bacino: FI MAG 52,34 52,35 52,38 52,39 52,37 52,36	GIU 40,31 40,40 40,50 40,58 40,65 40,70 40,72 40,77 40,81 40,82 40,63 BORGO 7 RA PIAVE E GIU 52,50 52,47 52,45 52,40 52,46 52,42	LUG 40,83 40,83 40,86 40,81 40,63 40,59 40,73 40,65 40,63 40,63 40,72 FOCCHI) BRENTA LUG 52,43 52,45 52,42 52,44 52,41 52,46	40,65 40,68 40,91 41,16 41,27 41,37 41,47 41,55 41,63 41,82 41,25 AGO 52,50 52,48 52,51 52,47 52,49 52,42	41,88 41,92 41,92 41,91 41,93 41,95 41,99 42,00 42,04 42,01 41,96 SET 52,44 52,43 52,46 52,48 52,45 52,46	41,98 41,90 41,86 41,83 41,79 41,75 41,70 41,66 41,61 41,57 41,77 41,77	NOV 41,51 41,46 41,41 41,35 41,30 41,26 41,22 41,16 41,13 41,08 41,29 (10) NOV 52,44 52,42 52,45 52,39 52,38 52,40	DIC 41,03 40,98 40,92 40,89 40,83 40,83 40,83 40,85 40,91 29,66 2,86 m s.n DIC 52,41 52,39 52,42 52,44 52,41 52,45 52,48 52,46	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	41,13 41,09 41,06 41,03 40,98 40,94 40,90 40,87 40,80 29,66 52,38 52,40 52,37 52,36 52,34 52,37 52,36 52,37 52,36 52,37 52,36	40,74 40,70 40,65 40,60 40,55 40,51 40,48 40,45 40,42 40,42 29,66 52,36 52,38 52,41 52,39 52,34 52,34 52,36 52,39	40,42 40,42 40,41 40,41 40,39 40,37 40,35 40,32 40,28 40,26 29,66 29,66 MAR 52,38 52,39 52,41 52,40 52,37 52,38 52,39 52,41	40,21 40,19 40,16 40,12 40,08 40,07 40,03 40,02 40,01 39,99 29,66 APR 52,38 52,41 52,39 52,41 52,37 52,40 52,42 52,43	39,95 39,94 39,94 39,94 39,99 39,97 39,99 40,06 40,09 40,13 39,99 ROSA' (1 Bacino: FI MAG 52,34 52,35 52,38 52,39 52,37 52,36 52,37	GIU 40,31 40,40 40,50 40,58 40,65 40,70 40,72 40,77 40,81 40,82 40,63 BORGO 7 RA PIAVE E GIU 52,50 52,47 52,45 52,40 52,46 52,42 52,45	LUG 40,83 40,86 40,81 40,63 40,59 40,73 40,65 40,63 40,63 40,72 FOCCHI) BRENTA LUG 52,43 52,45 52,42 52,44 52,41 52,46 52,45	40,65 40,68 40,91 41,16 41,27 41,37 41,47 41,55 41,63 41,82 41,25 41,25 AGO 52,48 52,51 52,47 52,49 52,42 52,48	41,88 41,92 41,92 41,91 41,93 41,95 41,99 42,00 42,04 42,01 41,96 SET 52,44 52,43 52,46 52,48 52,45 52,46 52,43	41,98 41,90 41,86 41,83 41,79 41,75 41,70 41,66 41,61 41,57 41,77 41,77	NOV 41,51 41,46 41,41 41,35 41,30 41,26 41,22 41,16 41,13 41,08 41,29 (10) NOV 52,44 52,42 52,45 52,39 52,38 52,40 52,39	DIC 41,03 40,98 40,92 40,89 40,83 40,83 40,83 40,85 40,91 29,66 2,86 m s.n DIC 52,41 52,39 52,42 52,44 52,41 52,45 52,48	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	41,13 41,09 41,06 41,03 40,98 40,94 40,87 40,84 40,80 29,66 GEN 52,38 52,40 52,37 52,36 52,34 52,37 52,37 52,36	40,74 40,70 40,65 40,60 40,55 40,51 40,48 40,45 40,42 40,42 29,66 52,36 52,38 52,41 52,39 52,38 52,34 52,34 52,36	40,42 40,42 40,41 40,41 40,39 40,37 40,35 40,32 40,28 40,26 29,66 MAR 52,38 52,39 52,41 52,40 52,37 52,38 52,39	40,21 40,19 40,16 40,12 40,08 40,07 40,03 40,02 40,01 39,99 29,66 APR 52,38 52,41 52,39 52,41 52,37 52,40 52,42	39,95 39,94 39,94 39,94 39,91 39,89 39,97 39,99 40,06 40,09 40,13 39,99 ROSA' (1 Bacino: FI MAG 52,34 52,35 52,38 52,39 52,37 52,36 52,37 52,38	GIU 40,31 40,40 40,50 40,58 40,65 40,70 40,72 40,77 40,81 40,82 40,63 BORGO TRA PIAVE E GIU 52,50 52,47 52,45 52,40 52,46 52,42 52,45 52,41	LUG 40,83 40,83 40,86 40,81 40,63 40,59 40,73 40,65 40,63 40,63 40,72 FOCCHI) BRENTA LUG 52,43 52,45 52,42 52,44 52,41 52,46 52,45 52,46 52,45	40,65 40,68 40,91 41,16 41,27 41,37 41,47 41,55 41,63 41,82 41,25 41,25 AGO 52,50 52,48 52,51 52,47 52,49 52,42 52,48 52,50	41,88 41,92 41,92 41,91 41,93 41,95 41,99 42,00 42,04 42,01 41,96 SET 52,44 52,43 52,46 52,48 52,45 52,46 52,43 52,47	41,98 41,90 41,86 41,83 41,79 41,75 41,70 41,66 41,61 41,57 41,77 41,77	NOV 41,51 41,46 41,41 41,35 41,30 41,26 41,22 41,16 41,13 41,08 41,29 (10) NOV 52,44 52,42 52,45 52,39 52,38 52,40 52,39 52,38 52,40 52,39 52,41	DIC 41,03 40,98 40,92 40,89 40,83 40,83 40,83 40,85 40,91 29,66 2,86 m s.n DIC 52,41 52,39 52,42 52,44 52,41 52,45 52,48 52,46	

			atimeti ici									1110 1773
					POZZO) BATTO	ссню					
(F)					Bacino: Fl	RA PIAVE E	BRENTA				(42	2,30 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2		22.51	37.47	27.50	33.40	35.00	22.20	37.70	27.02	25.00	20.40	27.50
2	>> >>	37,51 37,49	37,47 37,50	37,50 37,50	37,48 37,46	37,99 37,85	37,78 37,75	37,70 37,72	37,93 37,90	37,88 37,83	37,69 37,67	37,58 37,56
8	>>	37,47	37,52	37,49	37,46	37,89	37,80	37,78	37,94	37,82	37,66	37,56
- 11	>>	37,47	37,51	37,48	37,44	37,93	37,76	37,80	37,92	37,81	37,65	37,55
14	>>	37,46	37,49	37,48	37,64	37,93	37,78	37,79	38,03	37,79	37,65	37,59
17 20	37,58 37,60	37,45 37,45	37,50	37,46 37,46	37,63 37,62	37,89 37,83	37,81	37,80	37,99	37,77	37,63	37,74
23	37,59	37,45	37,53 37,53	37,48	37,62	37,83	37,77 37,72	37,81 37,82	38,08 38,03	37,74 37,74	37,61 37,61	37,72 37,69
26	37,58	37,50	37,53	37,52	37,62	37,83	37,72	37,82	37,95	37,73	37,60	>>
29	37,55	42,30	37,51	37,54	37,60	37,80	37,70	37,95	37,92	37,72	37,59	>>
Medie	>>	37,96	37,51	37,49	37,56	37,88	37,76	37,80	37,97	37,78	37,64	>>
					CAMISA	NO (VIA	ROSCHI	`				
(F)						RA BRENTA		,			(2)	9,97 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
Giorno	GEN	FEB	WAK	AFK	IVIAG	010	200	700	361	011	NOV	DIC.
2	27,80	27,94	28,23	27,55	27,74	28,47	28,09	27,49	27,55	27,68	27,47	27,55
5	27,75	27,88	28,18	27,49	27,68	28,70	27,59	27,45	27,51	27,67	27,44	27,55
8	27,72	27,83	28,10	27,46	27,61	28,67	27,69	27,67	27,49	27,65	27,41	27,52
11	27,68 27,65	27,77 28,12	28,24 27,91	27,40 27,34	27,54 27,52	28,59 28,25	27,62 27,54	27,33 27,57	27,63 28,05	27,62 27,59	27,38 27,37	27,47 27,55
17	27,62	28,34	27,88	27,43	27,70	28,13	27,57	27,49	27,85	27,55	27,44	28,40
20	27,83	28,30	27,80	27,41	28,81	27,92	27,78	27,62	28,47	27,53	27,47	28,40
23	28,62	28,10	27,71	27,64	28,21	27,82	27,69	27,63	28,27	27,52	27,45	28,47
26	28,27	28,22	27,65	27,76	27,95	27,96	27,55	27,65	28,05	27,50	27,57	28,44
29	28,11	28,22	27,59	27,85	27,74	28,17	27,51	27,60	27,77	27,48	27,63	28,37
Medie	27,91	28,07	52,42	52,42	27,85	28,27	27,66	27,55	27,86	27,58	27,46	27,97
					CA	RMIGNA	NO					
(F)					Bacino: FF	RA BRENTA	E ADIGE				(4:	5,00 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU ·	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	39,55	39,29	39,78	39,75	40,07	40,20	40,28	40,08	40,92	40,50	39,71	39,65
5 8	39,52 39,46	39,50 39,54	39,80 39,85	39,85 39,88	40,10 40,11	40,19 40,28	40,25 40,20	40,09 40,03	40,85 40,78	39,99 39,92	39,70 39,67	39,62 39,61
ııı	39,45	39,60	39,82	39,94	40,13	40,30	40,21	40,03	40,75	39,90	39,65	39,60
14	39,42	39,66	39,76	40,00	40,17	40,20	40,14	39,99	40,70	39,88	39,61	39,58
17	39,40	39,70	39,86	40,03	40,20	40,23	40,18	39,95	40,68	39,80	39,65	39,60
20	39,37	39,69	39,88	40,02	40,24	40,25	40,23	39,97	40,71	39,75	39,66	39,65
23 26	39,35 39,32	39,73 39,81	39,82 39,79	40,05 40,07	40,23 40,24	40,30 40,35	40,25 40,19	40,00 39,95	40,63 40,60	39,74 39,76	39,67 39,65	39,70 39,69
29	39,32	39,80	39,73	40,07	40,24	40,33	40,19	39,90	40,55	39,75	39,63	39,73
Medie	52,42	52,42	52,42	52,42	40,17	40,26	40,20	40,00	40,72	39,90	39,66	52,42
	2=,12	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	22,12	,·-			,	10,00	10,72	22,50	35,00	32,12
(F)					Racina: Ef	GAZZO RA BRENTA	EADIGE				(2)	74
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	5,74 m s.m.) DIC
5	34,28 34,22	34,67 34,62	34,60 34,51	34,14 34,09	34,54	34,44 34,29	34,40 34,94	34,21 35.21	34,54	34,44	34,32	34,42
8	34,22 34,14	34,62	34,51	34,09	34,43 34,39	34,29	34,94	35,21 34,78	34,59 34,56	34,38 34,38	34,30 34,24	34,42 34,54
l ii	34,14	34,72	34,38	34,06	34,36	34,78	34,56	34,68	34,52	34,33	34,24	34,50
14	34,09	34,82	34,34	34,04	34,81	34,71	35,43	34,60	34,79	34,34	34,20	34,91
17	34,06	34,71	34,29	33,99	34,85	34,65	34,99	34,59	34,65	34,32	34,21	34,93
20 23	34,10	34,65 34,72	34,28 34,18	33,98 35,02	34,78 34,64	34,81 34,89	34,42 34,31	34,59 34.56	34,60	34,32 34,34	34,21 34,19	35,02
26	35,02 34,91	34,72	34,18	34,76	34,64	34,62	34,31	34,56 34,51	34,57 <i>34,51</i>	34,34	34,19	35,11 35,10
29	34,75	34,62	34,14	34,62	34,46	34,48	34,21	34,50	3.4,51	34,32	34,40	34,94
Medie	34,37	34,62	34,34	34,28	34,58	34,60	34,62	34,62	34,58	34,35	34,25	34,79

1 4000114 1	- 0336171	1210111 11 61	atimetrich	ie in deter	minati Br	0111111111111						nno 1993
]	BARCHE	(ex CAL	ONEGA)				
(F)						RA BRENTA					(39	9,81 m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	38,42	38,39	38,47	38,40	38,54	38,54	38,40	38,36	38,49	38,39	38,35	38,47
5	38,40	38,34	38,49	38,37	38,47	38,52	38,52	38,34	38,48	38,37	38,35	38,43
8	38,38	38,30	38,44	38,32	38,43	38,53	38,49	38,43	38,42	38,36	38,35	38,42
11	38,39	38,36	38,47	38,37	38,43	38,52	38,42	38,42	38,48	38,35	38,36	38,39
14	38,37	38,45	38,41	38,37	38,52	38,51	38,37	38,41	38,51	38,34	38,37	38,49
. 17	38,39	38,46	38,34	38,36	38,56	38,50	38,45	38,39	38,50 38,54	38,36 38,35	38,48 38,45	38,59 38,56
20 23	38,47 38,53	38,48 38,43	38,35 38,34	38,36 38,42	38,57 38,55	38,47 38,45	38,45 38,39	38,42 38,43	38,45	38,34	38,42	38,54
26	38,52	38,47	38,32	38,52	38,52	38,50	38,35	38,43	38,44	38,35	38,40	38,55
29	38,49	38,54	38,33	38,55	38,47	38,46	38,33	38,55	38,42	38,37	38,47	38,58
Medie	38,44	38,42	38,40	38,40	38,51	38,50	38,42	38,42	38,47	38,36	38,40	38,50
					CROS	ARA DI	NOVE					
(F)					Bacino: FF	RA BRENTA	E ADIGE				(79	9,45 m s.n
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	66,84	65,32	65,12	64,06	64,24	66,43	68,26	66,36	65,75	67,37	64,58	62,36
5	66,58	65,29	65,03	64,01	64,39	66,66	68,20	66,34	65,91	67,06	64,42	62,14
8	66,43	65,35	64,91	63,92	64,53	67,10	68,09	66,29	66,03	66,64	64,09	61,82
11	66,18	65,42	64,73	63,80	64,77	67,22	67,95	66,26	66,41	66,39	63,86	61,95
14	65,94	65,53	64,64	63,71	65,06	67,29	67,56	66,24	66,60	66,16	63,62	62,43
17	65,63	65,46	64,55	63,71	65,28	67,44	67,29	66,16	67,01	65,80	63,36	62,72
20	65,56	65,41	64,42	63,74	65,44	67,63	66,96	66,07	67,14	65,46	63,03	63,28
23	65,47	65,34	64,35	63,77	65,58	67,88	66,82	65,94	67,31	65,22	62,68	63,54
26 29	65,38	65,27 65,24	64,23 64,14	63,96 64,12	65,76 65,88	67,99 68,34	66,56 66,42	65,82 65,70	67,34 67,41	65,11 64,84	62,54 62,33	63,95 64,13
	65,29											-
Medie	65,93	65,36	34,62	34,62	65,09	67,40	67,41	66,12	66,69	66,01	63,45	62,83
					CAS	A REGIN	ATO					
(F)					Bacino: FF	RA BRENTA	E ADIGE				(9)	,85 m s.n
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	67,87	65,96	65,64	64,46	64,24	65,94	69,60	67,76	66,46	67,96	65,57	63,07
5	67,66	65,91	65,50	64,40	64,33	67,03	69,54	67,64	66,60	67,80	65,22	62,94
8	67,42	65,80	65,32	64,35	64,63	67,27	69,36	67,46	66,67	67,64	64,88	62,08
11	67,01	65,77	65,21	64,27	64,74	67,74	69,14	67,33	66,83	67,36	64,68	62,17
14	66,77	65,75	65,07	64,16	64,86	68,01	68,86	67,14	66,97	67,13	64,17	62,35
17	66,48	65,67	64,96	64,01	65,01	68,33	68,47	66,97	67,28	66,94	63,96	62,38
20	66,36	65,64	64,83	63,93	65,40	68,84	68,36	66,89	67,54	66,66	63,82	62,64
23	66,24	65,66	64,74	63,81	65,79 66,01	69,21 69,30	68,29 68,12	66,73 66,64	67,79 68,01	66,54 66,16	63,69 63,48	62,86 63,03
26 29	65,12 66,00	65,70 65,75	64,62 64,54	63,95 64,08	66,17	69,51	67,86	66,41	68,23	66,03	63,26	63,35
Medie	34,62	34,62	34,62	34,62	65,12	68,12	68,76	67,10	67,24	67,02	64,27	34,62
					PO	ZZOLEO	NE			-		
(Fr)					Bacino: FF	RA BRENTA	E ADIGE				(5:	5,50 m s.n
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	50,97	50,70	50,74	50,74	50,71	51,65	51,40	51,74	51,25	51,10	51,05	50,74
5	50,95	50,68	50,73	50,60	50,70	51,63	51,35	51,73	51,20	51,05	50,84	50,75
8	50,90	50,61	50,70	50,70	50,70	51,50	51,30	51,60	51,20	51,00	50,85	50,75
11	50,87	50,55	50,70	50,75	50,71	51,66	51,00	51,20	51,18	51,00	50,85	50,76
14	50,85	50,57	50,66	50,70	50,80	51,54	51,55	51,40	51,35	51,00	50,80	50,80
17	50,84	50,55	50,66	50,60	50,88	51,55	51,00	50,80	51,30	51,05	50,80	50,85
20	50,80	50,60	50,60	50,65	51,00	51,55	51,75	51,40	51,35	51,05	50,78	51,14
23	50,80	50,58	50,56	50,65	50,95	52,10 52,06	51,60 51,65	51,35 51,30	51,25 51,20	51,03 50,95	50,75 50,75	51,30 51,25
26 29	50,75 50,70	50,60 50,68	50,53 50,52	50,68 50,70	51,04 51,35	52,06	51,50	51,40	51,13	50,93	50,75	51,40
29	30,70	30,08	50,52	30,70	31,03	22,07	2.,50	2.,.0	2.,.0			
Medie	50,84	50,68	50,64	50,68	50,88	51,73	51,41	51,39	51,24	51,02	50,82	50,97

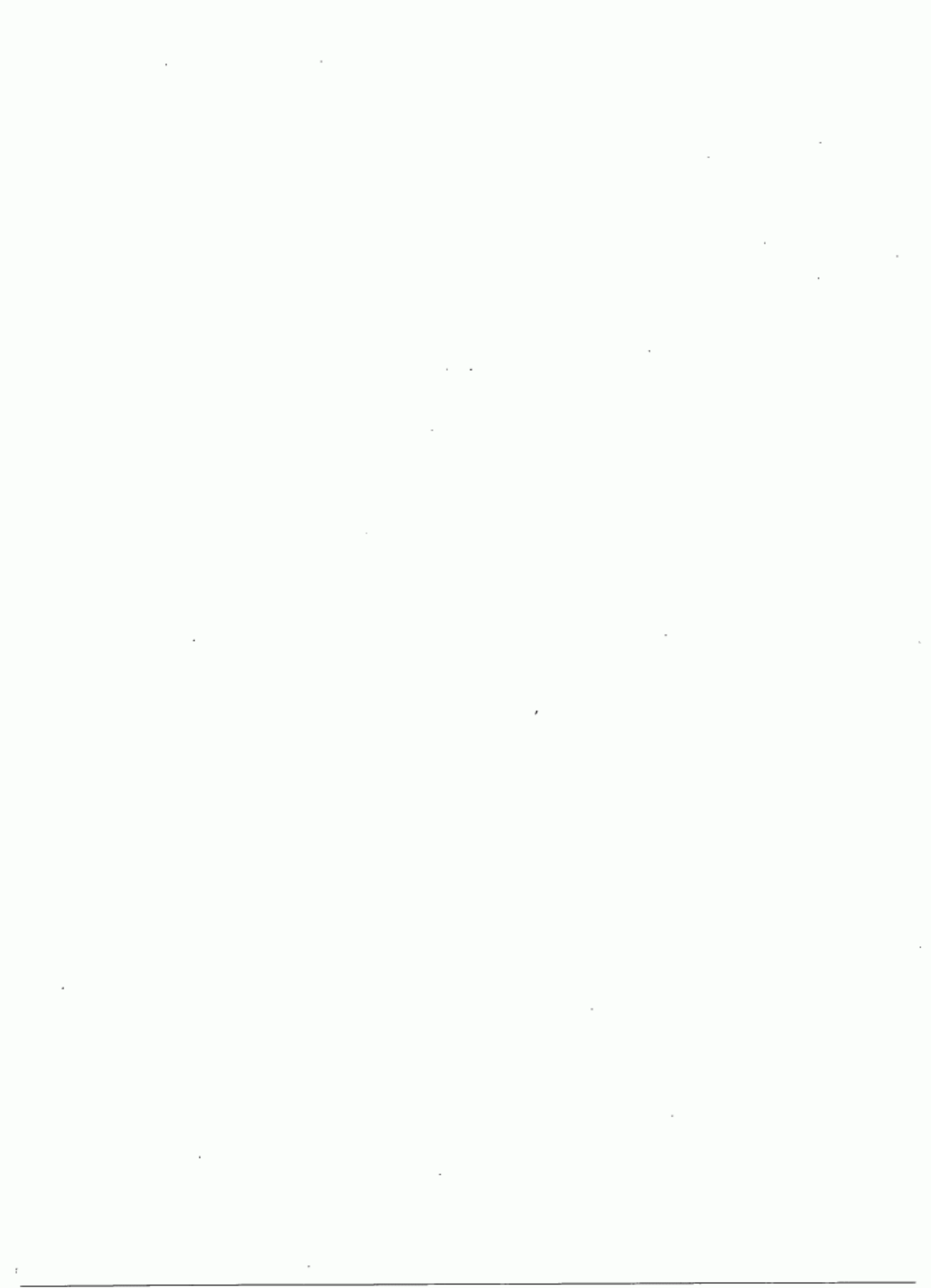
												1110 1773
						COAZZO						
(F)					Bacino: Fl	RA BRENTA	E ADIGE				(70	6,08 m s.m.)
Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	65,59	64,32	63,96	63,07	62,98	64,49	66,65	65,90	64,74	65,59	64,09	62,30
5	65,46	64,19	63,89	63,00	63,09	64,70	66,64	65,77	64,78	65,45	63,92	62,30
8	65,29	64,19	63,80	62,97	63,17	64,96	66,60	65,64	64,77	65,30	63,79	62,30
	65,10	64,09	63,72	62,91	63,35	65,45	66,57	65,53	64,83	65,23	63,54	62,30
14	64,99	64,13	63,64	62,89	63,54	65,77	66,49	65,36	65,05	65,09	63,27	62,30
17	64,81	64,10	63,57	62,80	63,77	66,05	66,43	65,18	65,23	64,99	63,01	62,30
20 23	64,69 64,56	64,11 64,09	63,45 63,38	62,72 62,65	63,89 64,04	66,21 66,30	66,35 66,27	65,05 64,89	65,29 65,40	64,85 64,69	62,85 62,59	62,30 62,30
26	64,49	64,06	63,27	62,69	64,17	66,37	66,13	64,84	65,49	64,47	62,45	62,38
29	64,40	64,03	63,10	62,91	64,24	66,59	65,99	64,77	65,71	64,35	62,24	62,47
Medie	64,94	64,13	63,58	62,86	63,62	65,69	66,41	65,29	65,13	65,00	63,18	62,33
				G/	JANIGO	EX CO	LOMBAE	RA)				
(F)				o.		RA BRENTA					(3)	3,14 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
GIOIIO	OLI4		·····	7.11	11110	0.0	200	7.00	321	017	1104	Dic
2	32,26	32,48	32,72	32,44	32,28	32,94	32,76	32,46	32,40	32,66	32,44	32,50
5	32,24	32,46	32,70	32,38	32,26	32,84	32,74	32,48	32,48	32,64	32,40	32,48
8 11	32,26	32,44	32,68	32,36	32,24	32,82	32,74	32,44	32,50	32,60	32,38	32,50
14	32,26 32,28	32,44 32,42	32,64 32,64	32,34 32,34	32,24 32,34	32,80 32,80	32,70 32,68	32,42 32,40	32,54 32,54	32,60 32,56	32,38	32,54
17	32,30	32,42	32,58	32,32	32,54	32,84	32,68	32,40	32,51	32,54	32,36 32,34	32,54 32,52
20	32,30	32,38	32,56	32,34	32,59	32,78	32,74	32,44	32,56	32,52	32,36	32,54
23	32,34	32,52	32,52	32,36	32,59	32,76	32,66	32,42	32,60	32,50	32,38	32,56
26	32,46	32,74	32,48	32,34	32,54	32,80	32,58	32,38	32,64	32,50	32,44	32,64
29	32,48	32,72	32,48	32,30	32,69	32,78	32,44	32,34	32,66	32,44	32,49	32,64
Medie	32,32	32,50	50,68	50,68	32,43	32,82	32,67	32,42	32,54	32,56	32,40	32,55
					BR	ESSANV	DO					
(F)					Bacino: Fi	RA BRENTA	E ADIGE				(50	6,87 m s.m.)
Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	52.24	62.17	53.10	52.07	£2.00	£2.02	52.44	en ce	en en		-2.00	
5	53,34 53,29	53,17	53,18	52,97	53,00	53,92	53,44	53,65	53,57	53,47	53,29	53,09
8	53,29	53,12 53,09	53,16 53,13	52,96 52,95	52,99 53,16	53,64 53,69	53,54 53,55	53,75 53,79	53,51 53,59	53,46 53,43	53,27 53,28	53,05 53,04
ıı	53,24	53,06	53,14	52,97	53,14	54,04	53,54	53,79	53,49	53,39	53,28	53,03
14	53,22	53,07	53,11	52,95	53,09	53,78	53,53	53,62	53,79	53,37	53,24	53,06
17	53,19	53,09	53,07	52,98	. 53,15	53,68	53,73	53,64	53,63	53,36	53,21	53,25
20	53,16	53,13	53,05	52,97	53,30	53,57	53,72	53,59	53,64	53,38	53,17	53,33
23	53,19	53,11	53,03	52,96	53,26	53,49	53,64	53,55	53,59	53,41	53,13	53,29
26 29	53,25 53,22	53,10 53,23	53,01 52,99	52,98 52,99	53,25 53,26	53,46 53,45	53,83 53,76	53,52 53,86	53,55 53,50	53,35 53,31	53,10 53,11	53,29 53,57
Medie	53,24	53,23	53,09	52,97	53,16							
Mode	33,24	33,23	33,09	32,91	33,10	53,67	53,63	53,67	53,59	53,39	53,21	53,20
					-	O VICE						
											(2)	6,14 m s.m.)
	CEN	CCD	3445		no: FRA BR			100	o.com	0,000		
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	no: FRA BR MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Giorno 2	35,53	35,60	35,84	APR 35,18	MAG 35,36	GIU 35,95	LUG 35,42	34,91	35,04	35,28	NOV 35,03	DIC 35,33
Giorno 2 5	35,53 35,42	35,60 35,52	35,84 35,84	APR 35,18 35,14	MAG 35,36 35,30	35,95 36,06	LUG 35,42 35,27	34,91 34,91	35,04 35,20	35,28 35,24	35,03 35,00	35,33 35,31
Giorno 2 5 8	35,53 35,42 35,31	35,60 35,52 35,46	35,84 35,84 35,72	35,18 35,14 35,11	35,36 35,30 35,20	35,95 36,06 35,76	35,42 35,27 35,29	34,91 34,91 35,19	35,04 35,20 35,60	35,28 35,24 35,14	35,03 35,00 34,89	35,33 35,31 35,24
Giorno 2 5 8 11	35,53 35,42 35,31 35,31	35,60 35,52 35,46 35,42	35,84 35,84 35,72 35,76	35,18 35,14 35,11 35,10	MAG 35,36 35,30 35,20 35,20	35,95 36,06 35,76 35,92	35,42 35,27 35,29 35,21	34,91 34,91 35,19 34,89	35,04 35,20 35,60 35,19	35,28 35,24 35,14 35,14	35,03 35,00 34,89 34,89	35,33 35,31 35,24 35,02
Giorno 2 5 8 11 14	35,53 35,42 35,31 35,31 35,27	35,60 35,52 35,46 35,42 35,96	35,84 35,84 35,72 35,76 35,60	35,18 35,14 35,11 35,10 35,07	MAG 35,36 35,30 35,20 35,20 35,54	35,95 36,06 35,76 35,92 35,77	35,42 35,27 35,29 35,21 35,21	34,91 34,91 35,19 34,89 34,84	35,04 35,20 35,60 35,19 36,00	35,28 35,24 35,14 35,14 35,12	35,03 35,00 34,89 34,89 34,93	35,33 35,31 35,24 35,02 35,80
Giorno 2 5 8 11	35,53 35,42 35,31 35,31 35,27 35,22	35,60 35,52 35,46 35,42 35,96 35,97	35,84 35,84 35,72 35,76 35,60 35,52	35,18 35,14 35,11 35,10 35,07 35,03	35,36 35,30 35,20 35,20 35,54 35,73	35,95 36,06 35,76 35,92 35,77 35,76	35,42 35,27 35,29 35,21 35,21 35,54	34,91 34,91 35,19 34,89 34,84 34,84	35,04 35,20 35,60 35,19 36,00 35,58	35,28 35,24 35,14 35,14 35,12 35,09	35,03 35,00 34,89 34,89 34,93 35,26	35,33 35,31 35,24 35,02 35,80 35,92
Giorno 2 5 8 11 14 17	35,53 35,42 35,31 35,31 35,27	35,60 35,52 35,46 35,42 35,96	35,84 35,84 35,72 35,76 35,60	35,18 35,14 35,11 35,10 35,07	MAG 35,36 35,30 35,20 35,20 35,54	35,95 36,06 35,76 35,92 35,77	35,42 35,27 35,29 35,21 35,21	34,91 34,91 35,19 34,89 34,84	35,04 35,20 35,60 35,19 36,00	35,28 35,24 35,14 35,14 35,12	35,03 35,00 34,89 34,89 34,93	35,33 35,31 35,24 35,02 35,80
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	35,53 35,42 35,31 35,31 35,27 35,22 35,63 35,89 35,86	35,60 35,52 35,46 35,42 35,96 35,97 35,74 35,90 35,93	35,84 35,84 35,72 35,76 35,60 35,52 35,49 35,34 35,34	35,18 35,14 35,11 35,10 35,07 35,03 34,99 35,03 35,62	35,36 35,30 35,20 35,20 35,54 35,73 36,01 35,76 35,57	35,95 36,06 35,76 35,92 35,77 35,76 35,54 35,77 35,76	35,42 35,27 35,29 35,21 35,21 35,54 35,54 35,17 35,09	34,91 34,91 35,19 34,89 34,84 34,84 34,85 34,94 34,84	35,04 35,20 35,60 35,19 36,00 35,58 35,58 35,94 35,74 35,52	35,28 35,24 35,14 35,14 35,12 35,09 35,06 35,03 35,03	35,03 35,00 34,89 34,89 34,93 35,26 35,30 35,16 35,12	35,33 35,31 35,24 35,02 35,80 35,92 35,94 35,96 35,84
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	35,53 35,42 35,31 35,31 35,27 35,22 35,63 35,89	35,60 35,52 35,46 35,42 35,96 35,97 35,74 35,74	35,84 35,84 35,72 35,76 35,60 35,52 35,49 35,34	35,18 35,14 35,11 35,10 35,07 35,03 34,99 35,03	35,36 35,30 35,20 35,20 35,54 35,73 36,01 35,76	35,95 36,06 35,76 35,92 35,77 35,76 35,54 35,77	35,42 35,27 35,29 35,21 35,21 35,54 35,26 35,17	34,91 34,91 35,19 34,89 34,84 34,84 34,85 34,94	35,04 35,20 35,60 35,19 36,00 35,58 35,94 35,74	35,28 35,24 35,14 35,14 35,12 35,09 35,06 35,03	35,03 35,00 34,89 34,89 34,93 35,26 35,30 35,16	35,33 35,31 35,24 35,02 35,80 35,92 35,94 35,96

i abella i	- Osserva	izioni irea	ttimetricn	e in deter	minati gi	orni del m	iese				A	nno 1995
					BOLZA	NO VICE	NTINO					
(F)					Bacino: FF	RA BRENTA	E ADIGE				(44	1,19 m s.m.)
Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	41,77	41,78	41,90	41,76	41,85	42,20	41,84	41,82	41,86	42,12	41,92	41,75
5	41,76	41,76	41,89	41,75	41,78	42,19	41,85	41,82	41,86	42,04	41,90	41,74
8	41,77	41,77	41,90	41,76	41,80	41,98	41,83	41,80	41,87	42,06	41,86	41,74
11	41,76	41,77	41,91	41,74	41,86	42,03	41,84	41,81	41,89	42,05	41,84	41,75
14	41,74	41,78	41,91	41,72	41,88	42,06	41,84	41,81	41,99	42,05	41,81	41,78
17	41,72	41,82	41,90	41,73	41,89	41,88	41,85	41,83	42,01	42,02	41,81	41,84
20	41,74	41,90	41,88	41,72	41,91	41,86	41,84	41,87	42,16	41,98	41,76	41,91
23 26	41,75 41,75	41,88 41,89	41,84 41,81	41,73 41,76	41,84 41,82	41,88 41,86	41,82 41,82	41,90 41,96	42,09 42,11	41,98 41,96	41,75 41,74	41,93 41,95
29	41,76	41,90	41,76	41,87	41,82	41,84	41,83	41,87	42,11	41,95	41,74	42,02
Medie	41,75	41,83	53,23	53,23	41,85	41,98	41,84	41,85	42,00	42,02	41,81	41,84
					S	ANDRIG	0					
(F)						RA BRENTA					(62	2,57 m s.m
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
						(0.75			50.10	F0.00	50.27	69.40
2	59,64	58,91	58,45	58,33	59,23 50.40	60,75 60,77	60,94 60,85	59,85 59,73	59,18 59,15	59,98 59,94	59,27 59,17	58,49 58,41
5 8	59,53 59,44	58,85 58,75	58,43 58,40	58,32 58,32	59,40 59,47	60,77	60,75	59,75	59,13	59,89	59,10	58,33
ii l	59,44	58,67	58,39	58,33	59,46	61,04	60,65	59,57	59,07	59,82	59,02	58,24
14	59,30	58,62	58,37	58,32	59,52	61,08	60,53	59,55	59,09	59,75	58,94	58,19
17	59,22	58,57	58,36	58,30	59,73	61,10	60,47	59,41	59,33	59,69	58,87	58,23
20	59,15	58,54	58,37	58,29	59,97	61,09	60,35	59,37	59,70	59,60	58,80	58,36
23	59,10	58,48	58,34	58,31	60,17	61,10	60,25	59,30	59,82	59,52	58,72	58,49
26	59,05	58,45	58,35	58,60	60,30	61,05	60,15	59,26	59,97	59,44	58,65	58,68
29	59,01	58,45	58,33	58,94	60,32	61,00	60,01	59,27	60,01	59,36	58,56	59,13
Medie	53,23	53,23	53,23	53,23	59,76	60,99	60,50	59,50	59,44	59,70	58,91	53,23
				M	ONTICE	LLO CO	NTE OTT	o				
(F)					Bacino: FF	RA BRENTA	E ADIGE				(40	0,64 m s.m
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
					40.15	40.00	20.02	70.40	20.69	20.70	20.51	40.18
2	40,01	40,02	40,26	39,78	40,15	40,32	39,82	39,49	39,68	39,78	39,51 39,53	40,18 40,04
5	39,85	39,97	40,23	39,77	39,83	40,47 40,25	39,79 39,84	39,50 39,45	39,73 39,72	39,74 39,66	39,53	39,97
8 11	39,84	39,96 39,99	40,17 40,09	39,73 39,68	39,76 39,72	40,13	39,77	39,52	39,75	39,61	39,51	39,85
14	39,77 39,73	40,17	40,03	39,65	40,39	40,25	39,72	39,46	39,83	39,55	39,55	39,83
17	39,72	40,17	40,00	39,61	40,45	40,06	39,71	39,46	39,97	39,55	39,66	39,95
20	39,74	40,34	39,95	39,64	40,32	39,98	39,67	39,43	40,05	39,58	39,66	40,24
23	40,15	40,38	39,94	39,68	40,23	39,95	39,60	39,38	40,13	39,62	39,70	40,37
26	40,19	40,43	39,94	40,23	40,07	39,90	39,55	39,48	40,00	39,24	39,73	40,51
29	40,08	40,31	39,85	40,27	40,00	39,88	39,50	39,46	39,94	39,54	40,06	40,43
Medie	39,91	40,31	40,04	39,80	40,09	40,12	39,70	39,46	39,88	39,59	39,65	40,14
						UEVILL						
(F)						RA BRENTA						9,87 m s.m
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	54,52	54,50	54,61	54,27	53,99	55,17	55,29	54,64	54,61	54,76	54,46	54,25
5	54,51	54,50	54,64	54,22	54,05	55,57	55,20	54,62	54,62	54,72	54,45	54,23
8	54,49	54,48	54,59	54,16	54,12	55,41	55,10	54,59	54,79 54,77	54,67 54,64	54,43 54,41	54,21 54,18
11	54,47	54,45	54,58	54,09	54,18	55,35	55,00 54,92	54,57 54,56	54,77	54,61	54,38	54,16
14	54,46	54,43	54,56 54,53	54,01 53,91	54,25 54,47	55,41 55,38	54,85	54,54	54,90	54,58	54,35	54,36
17 20	<i>54,45</i> 54,47	54,42 54,40	54,49	53,79	54,67	55,35	54,80	54,50	54,85	54,56	54,32	54,83
23	54,47 54,46	54,40	54,46	53,85	54,83	55,37	54,74	54,47	54,83	54,52	54,29	54,86
26	54,48	54,60	54,40	53,91	54,76	55,41	54,70	54,45	54,81	54,50	54,26	54,99
29	54,51	54,60	54,35	53,93	54,67	55,35	54,67	54,65	54,79	54,48	54,27	55,13
Medie	54,48	54,49	54,52	54,01	54,40	55,38	54,93	54,56	54,78	54,60	54,36	54,52

	0330111	izioni irea										
					ROTA	DI CALI	DIERO					
(T)											/2/	
(F)						RA BRENTA						9,91 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	34,43	34,50	35,31	34,51	34,58	35,65	35,14	34,03	33,83	33,81	33,83	33,82
5	34,37	34,46	35,19	34,44	34,51	35,66	34,94	33,96	33,80	33,77	33,73	33,77
8	34,28	34,41	35,09	34,43	34,40	35,93	34,81	34,11	34,05	33,76	33,69	33,71
11	34,28	34,31	35,01	34,32	34,35	35,90	34,70	34,07	33,95	33,74	33,71	33,73
14	34,18	34,48	34,97	34,27	34,66	35,72	34,58	34,00	34,25	33,71	33,67	34,21
17 20	34,14 34,19	34,68 34,91	34,85 34,81	34,24 34,21	34,95 35,34	35,59 35,38	34,49 34,41	33,97 33,94	34,14 34,03	33,72 33,70	33,74 33,72	34,38 34,52
23	34,36	34,93	34,73	34,19	35,33	35,42	34,31	33,91	33,96	33,68	33,71	34,60
26	34,61	35,14	34,69	34,66	35,23	35,46	34,21	33,83	33,87	33,66	33,71	34,56
29	34,55	35,22	34,64	34,77	34,91	35,33	34,13	33,85	33,83	33,64	33,89	35,37
Medie	34,34	34,70	40,31	40,31	34,83	35,60	34,57	33,97	33,97	33,72	33,74	34,27
- means	5 1,5 1	2 1,70	10,51	10,01	1 2 1,00		2.40.		22,71	20,72		21,21
(E)					Bacine: Et	VAGO RA BRENTA	FADICE				(4)	7 09 m a m)
(F)	OFN:	PPP	1445	4.00				100	Ó.E.T.	OTT		7,98 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	40,06	39,85	40,78	40,11	41,70	42,52	42,34	40,60	40,02	39,96	39,88	39,77
5	39,95	39,80	40,85	40,03	41,56	43,35	42,08	40,49	40,01	39,93	39,82	39,74
8	39,90	39,77	40,80	39,98	41,28	43,38	41,86	40,48	40,04	39,88	39,74	39,69
11	39,86	39,73	40,72	39,91	41,08	43,50	41,62	40,57	40,14	39,85	39,73	39,64
14 17	39,77 39.71	39,84 39,95	40,65 40,56	39,85 39,84	41,11 41,48	43,50 43,51	41,50 41,30	40,47 40,38	40,18 40,23	39,80 39,76	39,74 39,76	39,71 40,08
20	39,74	40,08	40,36	39,81	41,72	43,42	41,14	40,38	40,23	39,73	39,77	40,08
23	39,85	40,14	40,37	39,80	42,14	43,33	41,05	40,27	40,13	39,72	39,69	40,18
26	39,90	40,35	40,28	40,19	41,96	42,89	40,88	40,18	40,07	39,69	39,67	40,59
29	39,91	40,58	40,24	41,00	41,73	42,55	40,76	40,12	40,02	39,67	39,80	41,15
Medie	40,31	40,31	40,31	40,31	41,58	43,20	41,45	40,39	40,10	39,80	39,76	40,31
					SPE	ZZAPIE	ΓRA					
(F)					Bacino: FF	RA BRENTA	E ADIGE				(40	0,76 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
-											1.0.	
2	38,18	38,06	38,05	37,90	37,93	38,00	37,91	37,89	37,91	38,04	38,02	38,07
5	38,15	38,08	38,04	37,91	37,94	37,96	37,91	37,88	37,91	38,05	38,05	38,13
8 11	38,10 38,07	20 NO	1 28 01	37,87	37,96	37,96	2700	37,88	37,94	38,03		
14		38,08	38,01	37.99			37,90		27.02		38,06	38,14
		38,05	38,00	37,88 37,89	37,96	37,94	37,92	37,87	37,93 37.96	38,06	38,04	38,26
17	38,06	38,05 38,07	38,00 38,01	37,88 37,89 37,87	37,96 37,93	37,94 37,95	37,92 37,91	37,87 37,90	37,96	38,06 38,09	38,04 38,05	38,26 38,45
17 20	38,06 38,07 38,06	38,05 38,07 38,06 38,03	38,00 38,01 38,01 37,99	37,89 37,87 37,90	37,96 37,93 37,88 <i>37,87</i>	37,94 37,95 37,94 37,93	37,92 37,91 37,93 37,91	37,87 37,90 37,90 37,89	37,96 37,98 38,00	38,06 38,09 38,07 38,08	38,04 38,05 38,06 38,06	38,26
17 20 23	38,06 38,07 38,06 38,07	38,05 38,07 38,06 38,03 38,03	38,00 38,01 38,01 37,99 37,98	37,89 37,87 37,90 37,89	37,96 37,93 37,88 37,87 37,89	37,94 37,95 37,94 37,93 37,92	37,92 37,91 37,93 37,91 37,90	37,87 37,90 37,90 37,89 37,87	37,96 37,98 38,00 38,02	38,06 38,09 38,07 38,08 38,07	38,04 38,05 38,06 38,06 38,07	38,26 38,45 38,52 38,56 38,56
17 20 23 26	38,06 38,07 38,06 38,07 <i>38,05</i>	38,05 38,07 38,06 38,03 38,03 38,03 38,05	38,00 38,01 38,01 37,99 37,98 37,95	37,89 37,87 37,90 37,89 37,91	37,96 37,93 37,88 <i>37,87</i> 37,89 37,91	37,94 37,95 37,94 37,93 37,92 37,94	37,92 37,91 37,93 37,91 37,90 37,92	37,87 37,90 37,90 37,89 37,87 37,86	37,96 37,98 38,00 38,02 38,04	38,06 38,09 38,07 38,08 38,07 38,06	38,04 38,05 38,06 38,06 38,07 38,08	38,26 38,45 38,52 38,56 38,56 38,53
17 20 23 26 29	38,06 38,07 38,06 38,07 38,05 38,05	38,05 38,07 38,06 38,03 38,03 38,05 38,05	38,00 38,01 38,01 37,99 37,98 37,95 37,95	37,89 37,87 37,90 37,89 37,91 37,93	37,96 37,93 37,88 37,87 37,89 37,91 38,00	37,94 37,95 37,94 37,93 <i>37,92</i> 37,94 37,93	37,92 37,91 37,93 37,91 37,90 37,92 37,91	37,87 37,90 37,90 37,89 37,87 37,86 37,88	37,96 37,98 38,00 38,02 38,04 38,03	38,06 38,09 38,07 38,08 38,07 38,06 38,02	38,04 38,05 38,06 38,06 38,07 38,08 38,08	38,26 38,45 38,52 38,56 38,56 38,53 38,53
17 20 23 26	38,06 38,07 38,06 38,07 <i>38,05</i>	38,05 38,07 38,06 38,03 38,03 38,03 38,05	38,00 38,01 38,01 37,99 37,98 37,95	37,89 37,87 37,90 37,89 37,91	37,96 37,93 37,88 <i>37,87</i> 37,89 37,91	37,94 37,95 37,94 37,93 37,92 37,94	37,92 37,91 37,93 37,91 37,90 37,92	37,87 37,90 37,90 37,89 37,87 37,86	37,96 37,98 38,00 38,02 38,04	38,06 38,09 38,07 38,08 38,07 38,06	38,04 38,05 38,06 38,06 38,07 38,08	38,26 38,45 38,52 38,56 38,56 38,53
17 20 23 26 29	38,06 38,07 38,06 38,07 38,05 38,05	38,05 38,07 38,06 38,03 38,03 38,05 38,05	38,00 38,01 38,01 37,99 37,98 37,95 37,95	37,89 37,87 37,90 37,89 37,91 37,93	37,96 37,93 37,88 37,87 37,89 37,91 38,00	37,94 37,95 37,94 37,93 <i>37,92</i> 37,94 37,93	37,92 37,93 37,93 37,91 37,90 37,92 37,91	37,87 37,90 37,90 37,89 37,87 37,86 37,88	37,96 37,98 38,00 38,02 38,04 38,03	38,06 38,09 38,07 38,08 38,07 38,06 38,02	38,04 38,05 38,06 38,06 38,07 38,08 38,08	38,26 38,45 38,52 38,56 38,56 38,53 38,53
17 20 23 26 29	38,06 38,07 38,06 38,07 38,05 38,05	38,05 38,07 38,06 38,03 38,03 38,05 38,05	38,00 38,01 38,01 37,99 37,98 37,95 37,95	37,89 37,87 37,90 37,89 37,91 37,93	37,96 37,93 37,88 37,87 37,89 37,91 38,00	37,94 37,95 37,94 37,93 37,92 37,94 37,93	37,92 37,93 37,93 37,90 37,92 37,91 37,91	37,87 37,90 37,90 37,89 37,87 37,86 37,88	37,96 37,98 38,00 38,02 38,04 38,03	38,06 38,09 38,07 38,08 38,07 38,06 38,02	38,04 38,05 38,06 38,06 38,07 38,08 38,08	38,26 38,45 38,52 38,56 38,56 38,53 38,53
17 20 23 26 29 Medie	38,06 38,07 38,06 38,07 38,05 38,05	38,05 38,07 38,06 38,03 38,03 38,05 38,05	38,00 38,01 38,01 37,99 37,98 37,95 37,95	37,89 37,87 37,90 37,89 37,91 37,93	37,96 37,93 37,88 37,87 37,89 37,91 38,00	37,94 37,95 37,94 37,93 37,92 37,94 37,93	37,92 37,93 37,93 37,90 37,92 37,91 37,91	37,87 37,90 37,90 37,89 37,87 37,86 37,88	37,96 37,98 38,00 38,02 38,04 38,03	38,06 38,09 38,07 38,08 38,07 38,06 38,02	38,04 38,05 38,06 38,06 38,07 38,08 38,08	38,26 38,45 38,52 38,56 38,56 38,53 38,54
17 20 23 26 29 Medic	38,06 38,07 38,06 38,07 38,05 38,05	38,05 38,07 38,06 38,03 38,03 38,05 38,05 38,05	38,00 38,01 38,01 37,99 37,98 37,95 37,95 38,00	37,89 37,87 37,90 37,89 37,91 37,93	37,96 37,93 37,88 37,87 37,89 37,91 38,00 37,93	37,94 37,95 37,94 37,92 37,94 37,93 37,95 SSOBUO	37,92 37,93 37,93 37,90 37,92 37,91 37,91	37,87 37,90 37,90 37,89 37,87 37,86 37,88	37,96 37,98 38,00 38,02 38,04 38,03	38,06 38,09 38,07 38,08 38,07 38,06 38,02	38,04 38,05 38,06 38,06 38,07 38,08 38,08 (64 NOV	38,26 38,45 38,52 38,56 38,56 38,53 38,54 38,38
17 20 23 26 29 Medic (F) Giorno	38,06 38,07 38,06 38,07 38,05 38,05	38,05 38,07 38,06 38,03 38,03 38,05 38,05 38,05	38,00 38,01 38,01 37,99 37,98 37,95 37,95 38,00	37,89 37,87 37,90 37,89 37,91 37,93	37,96 37,93 37,88 37,87 37,89 37,91 38,00 37,93 DO Bacino:	37,94 37,95 37,94 37,92 37,94 37,93 37,95 SSOBUO IN DESTRA	37,92 37,93 37,91 37,90 37,92 37,91 37,91 NO ADIGE	37,87 37,90 37,89 37,87 37,86 37,88 37,88	37,96 37,98 38,00 38,02 38,04 38,03 37,97 SET 48,10 48,10	38,06 38,09 38,07 38,08 38,07 38,06 38,02 38,06	38,04 38,05 38,06 38,06 38,07 38,08 38,08 38,08 (64 NOV	38,26 38,45 38,52 38,56 38,56 38,53 38,54 38,38
17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	38,06 38,07 38,06 38,07 38,05 38,05 38,09 GEN asc. asc.	38,05 38,07 38,06 38,03 38,03 38,05 38,05 38,05	38,00 38,01 38,01 37,99 37,98 37,95 37,95 38,00 MAR asc. asc. asc.	37,89 37,87 37,90 37,89 37,91 37,93 37,90 APR asc. asc. asc.	37,96 37,93 37,88 37,87 37,89 37,91 38,00 37,93 DO Bacino: MAG asc. asc. asc.	37,94 37,95 37,94 37,92 37,94 37,93 37,95 SSOBUO IN DESTRA GIU asc. asc. asc.	37,92 37,93 37,93 37,90 37,92 37,91 37,91 NO ADIGE LUG asc. asc. asc.	37,87 37,90 37,90 37,89 37,87 37,86 37,88 37,88 AGO asc. asc. 47,90	37,96 37,98 38,00 38,02 38,04 38,03 37,97 SET 48,10 48,10 48,10	38,06 38,09 38,07 38,08 38,07 38,06 38,02 38,06 48,55 48,40	38,04 38,05 38,06 38,06 38,07 38,08 38,08 38,08 (64 NOV 48,02 47,95 47,95	38,26 38,45 38,52 38,56 38,56 38,53 38,54 38,38 4,43 m s.m.) DIC asc. asc. asc.
17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	38,06 38,07 38,06 38,07 38,05 38,05 38,09 GEN asc. asc. asc. asc.	38,05 38,07 38,06 38,03 38,03 38,05 38,05 38,05 FEB asc. asc. asc. asc.	38,00 38,01 38,01 37,99 37,98 37,95 37,95 38,00 MAR asc. asc. asc. asc.	37,89 37,87 37,90 37,89 37,91 37,93 37,90 APR asc. asc. asc. asc.	37,96 37,93 37,88 37,87 37,89 37,91 38,00 37,93 DO Bacino: MAG asc. asc. asc.	37,94 37,95 37,94 37,92 37,94 37,93 37,95 SSOBUO IN DESTRA GIU asc. asc. asc. asc.	37,92 37,93 37,93 37,90 37,92 37,91 37,91 NO ADIGE LUG asc. asc. asc. asc.	37,87 37,90 37,90 37,89 37,87 37,86 37,88 37,88 37,88	37,96 37,98 38,00 38,02 38,04 38,03 37,97 SET 48,10 48,10 48,15 48,20	38,06 38,09 38,07 38,08 38,07 38,06 38,02 38,06 0TT 48,55 48,35 48,40 48,33	38,04 38,05 38,06 38,06 38,07 38,08 38,08 38,08 (64 NOV 48,02 47,95 47,98 47,90	38,26 38,45 38,52 38,56 38,56 38,53 38,54 38,38 4,43 m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc.
17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	38,06 38,07 38,06 38,07 38,05 38,05 38,09 GEN asc. asc.	38,05 38,07 38,06 38,03 38,03 38,05 38,05 38,05	38,00 38,01 38,01 37,99 37,98 37,95 37,95 38,00 MAR asc. asc. asc.	37,89 37,87 37,90 37,89 37,91 37,93 37,90 APR asc. asc. asc. asc. asc.	37,96 37,93 37,88 37,87 37,89 37,91 38,00 37,93 DO Bacino: MAG asc. asc. asc. asc.	37,94 37,95 37,94 37,92 37,94 37,93 37,95 SSOBUO IN DESTRA GIU asc. asc. asc. asc. asc.	37,92 37,93 37,90 37,90 37,92 37,91 37,91 NO ADIGE LUG asc. asc. asc. asc. asc.	37,87 37,90 37,90 37,89 37,86 37,88 37,88 37,88 48,00 48,00 48,00	37,96 37,98 38,00 38,02 38,04 38,03 37,97 SET 48,10 48,10 48,15 48,20 48,20 48,20	38,06 38,09 38,07 38,08 38,07 38,06 38,02 38,06 48,35 48,40 48,33 48,27	38,04 38,05 38,06 38,06 38,07 38,08 38,08 38,08 (64 NOV 48,02 47,95 47,90 47,90	38,26 38,45 38,52 38,56 38,56 38,53 38,54 38,38 4,43 m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc.
17 20 23 26 29 Medic (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	38,06 38,07 38,06 38,05 38,05 38,05 38,09 GEN asc. asc. asc. asc. asc.	38,05 38,07 38,06 38,03 38,03 38,05 38,05 38,05 38,05	38,00 38,01 38,01 37,99 37,98 37,95 37,95 38,00 MAR asc. asc. asc. asc. asc.	37,89 37,87 37,90 37,89 37,91 37,93 37,90 APR asc. asc. asc. asc.	37,96 37,93 37,88 37,87 37,89 37,91 38,00 37,93 DO Bacino: MAG asc. asc. asc.	37,94 37,95 37,94 37,92 37,94 37,93 37,95 SSOBUO IN DESTRA GIU asc. asc. asc. asc.	37,92 37,93 37,93 37,90 37,92 37,91 37,91 NO ADIGE LUG asc. asc. asc. asc.	37,87 37,90 37,90 37,89 37,87 37,86 37,88 37,88 37,88	37,96 37,98 38,00 38,02 38,04 38,03 37,97 SET 48,10 48,10 48,15 48,20	38,06 38,09 38,07 38,08 38,07 38,06 38,02 38,06 0TT 48,55 48,35 48,40 48,33	38,04 38,05 38,06 38,06 38,07 38,08 38,08 38,08 (64 NOV 48,02 47,95 47,98 47,90	38,26 38,45 38,52 38,56 38,56 38,53 38,54 38,38 4,43 m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc.
17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	38,06 38,07 38,05 38,05 38,05 38,05 38,09 GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	38,05 38,07 38,06 38,03 38,03 38,05 38,05 38,05 38,05	38,00 38,01 37,99 37,98 37,95 37,95 38,00 MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	37,89 37,87 37,90 37,89 37,91 37,93 37,90 APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	37,96 37,93 37,88 37,87 37,89 37,91 38,00 37,93 DO Bacino: MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	37,94 37,95 37,94 37,92 37,94 37,93 37,95 SSOBUO IN DESTRA GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	37,92 37,93 37,93 37,90 37,92 37,91 37,91 37,91 NO ADIGE LUG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	37,87 37,90 37,90 37,89 37,87 37,86 37,88 37,88 37,88 48,00 48,00 48,00 48,00 48,00 48,00 48,10	37,96 37,98 38,00 38,02 38,04 38,03 37,97 SET 48,10 48,15 48,20 48,20 48,35 48,35 48,40	38,06 38,09 38,07 38,08 38,07 38,06 38,02 38,06 38,02 38,06 48,35 48,40 48,33 48,27 48,19 48,10 48,13	38,04 38,05 38,06 38,06 38,07 38,08 38,08 38,08 (64 NOV 48,02 47,95 47,95 47,90 47,90 asc.	38,26 38,45 38,52 38,56 38,56 38,53 38,54 38,38 4,43 m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc.
17 20 23 26 29 Medic (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	38,06 38,07 38,05 38,05 38,05 38,05 38,09 GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	38,05 38,07 38,06 38,03 38,03 38,05 38,05 38,05 38,05 FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	38,00 38,01 38,01 37,99 37,98 37,95 37,95 38,00 MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	37,89 37,87 37,90 37,89 37,91 37,93 37,90 APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	37,96 37,93 37,88 37,87 37,89 37,91 38,00 37,93 DO Bacino: MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	37,94 37,95 37,94 37,92 37,94 37,93 37,95 SSOBUO IN DESTRA GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	37,92 37,93 37,90 37,90 37,92 37,91 37,91 37,91 NO ADIGE LUG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	37,87 37,90 37,90 37,89 37,87 37,86 37,88 37,88 37,88 48,00 48,00 48,00 48,00 48,00 48,00 48,05 48,10 48,10 48,05	37,96 37,98 38,00 38,02 38,04 38,03 37,97 SET 48,10 48,10 48,15 48,20 48,20 48,30 48,35 48,40 48,90	38,06 38,09 38,07 38,08 38,07 38,06 38,02 38,06 38,02 38,06 48,35 48,40 48,33 48,27 48,19 48,10 48,13 48,07	38,04 38,05 38,06 38,06 38,07 38,08 38,08 38,08 (64 NOV 48,02 47,95 47,98 47,90 47,90 asc. asc. asc. asc.	38,26 38,45 38,52 38,56 38,56 38,53 38,54 38,38 4,43 m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	38,06 38,07 38,05 38,05 38,05 38,05 38,09 GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	38,05 38,07 38,06 38,03 38,03 38,05 38,05 38,05 38,05	38,00 38,01 37,99 37,98 37,95 37,95 38,00 MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	37,89 37,87 37,90 37,89 37,91 37,93 37,90 APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	37,96 37,93 37,88 37,87 37,89 37,91 38,00 37,93 DO Bacino: MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	37,94 37,95 37,94 37,92 37,94 37,93 37,95 SSOBUO IN DESTRA GIU asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	37,92 37,93 37,93 37,90 37,92 37,91 37,91 37,91 NO ADIGE LUG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	37,87 37,90 37,90 37,89 37,87 37,86 37,88 37,88 37,88 48,00 48,00 48,00 48,00 48,00 48,00 48,10	37,96 37,98 38,00 38,02 38,04 38,03 37,97 SET 48,10 48,15 48,20 48,20 48,35 48,35 48,40	38,06 38,09 38,07 38,08 38,07 38,06 38,02 38,06 38,02 38,06 48,35 48,40 48,33 48,27 48,19 48,10 48,13	38,04 38,05 38,06 38,06 38,07 38,08 38,08 38,08 (64 NOV 48,02 47,95 47,98 47,90 47,90 asc. asc. asc.	38,26 38,45 38,52 38,56 38,56 38,53 38,54 38,38 4,43 m s.m.) DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.

BACINO E	Quota del terreno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	m s.m.	(m)												
			-				-							
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Mortegliano	37,04	23,59	asc.	>>	23,42	>>	24,31	24,31	24,45	24,99	25,32	24,60	24,09	>>
Carpeneto	66,99	43,06	42,30	42,35	42,78	42,59	44,03	45,46	45,47	45,17	45,76	45,28	44,54	44,07
Talmassons	27,56	>>	>>	asc.	asc.	>>	23,62	23,53	23,65	24,01	24,10	23,67	23,40	>>
				,										
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Pozzo Dipinto	57,01	asc.	asc.	asc.	asc.	>>	48,88	47,97	>>	>>	46,86	>>	asc.	>>
Valvasone Delizia	47,63	36,46	36,76	35,74	36,11	39,16	42,21	40,60	>>	39,50	39,10	>>	35,86	>>
Savorgnano	23,65	21,59	21,60	21,64	21,58	21,78	21,99	21,75	21,68	21,75	21,67	21,65	21,66	21,69
Cinto Caomaggiore	12,13	10,39	10,44	10,61	10,20	10,61	10,74	10,36	10,24	10,58	10,23	10,14	10,50	10,42
Villotta di Chions	16,27	14,21	14,62	14,53	14,08	14,27	14,42	14,14	13,93	14,62	14,03	13,89	14,39	14,26
Pravisdomini	11,33	9,35	9,50	9,59	9,31	9,64	9,80	9,50	9,43	9,71	9,22	9,25	9,60	9,49
Corva	18,65	17,47	18,05	18,11	17,97	17,97	18,06	17,92	17,89	17,89	17,88	17,84	17,78	17,90
Pasiano (2)	13,75	11,81	12,01	12,02	11,78	11,98	12,06	11,82	11,51	11,93	11,75	11,52	11,92	11,84
Prata di Pordenone	15,08	12,67	12,75	13,20	12,79	13,21	13,46	13,11	12,48	13,03	12,76	12,46	12,68	12,88
Motta di Livenza	7,18	4,84	5,13	5,31	4,82	5,26	5,50	4,63	4,46	5,15	4,57	4,48	5,00	4,93
Portobuffolé	9,97	6,98	6,77	7,13	6,73	7,34	8,65	8,24	6,79	7,59	7,65	6,89	6,55	7,28
Brugnera	18,23	14,12	14,68	15,24	13,96	15,13	15,31	12,76	12,90	14,59	13,67	13,65	14,48	14,21
Fratta di Oderzo	10,55	8,50	8,69	8,72	8,55	8,72	8,76	8,52	8,22	8,74	8,50	8,23	8,50	8,55
Rustignè	10,86	8,96	9,31	9,25	9,03	9,03	9,04	8,74	8,52	8,80	8,74	8,54	8,96	8,91
Mareno di Piave	36,15	29,89	29,52	29,59	29,33	29,86	31,39	31,96	31,81	31,88	31,50	30,57	30,00	30,61
FRA PIAVE E BRENTA														
Ca' Pasquali (Cavallino)	1,73	>>	>>	0,56	0,39	0,53	0,68	0,51	0,11	0,27	0,39	0,33	0,39	>>
Monastier	5,55	4,27	4,54	4,67	4,06	4,54	4,63	4,14	3,73	4,78	4,13	3,86	4,30	4,30
Venezia - Lido	6,37	1,12	1,13	1,28	1,21	1,30	1,60	1,56	1,34	1,31	1,29	1,16	1,15	1,29
Maserada	29,17	>>	asc.	asc.	asc.	>>	26,39	26,51	25,93	26,55	26,36	25,83	>>	>>
Vorago (ex Saltore)	30,23	24,36	24,05	24,15	>>	24,34	25,28	25,61	25,46	25,67	25,36	24,86	24,33	>>
Malcontenta	2,45	0,33	0,48	0,47	0,24	0,42	0,34	0,09	-0,45	-0,45	-0,08	-0,07	0,17	0,12
Castagnole	29,67	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,32	19,59	20,19	19,78	19,44	>>	asc.	>>
Musano	49,25	22,98	22,72	23,05	23,02	22,89	24,03	24,85	25,87	25,32	>>	>>	23,40	>>
Istrana	38,20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	>>	23,50	24,04	24,07	23,56	>>	asc.	>>
Badoere	23,26	20,38	20,34	20,15	20,98	20,36	20,38	20,30	20,41	20,54	20,49	20,43	20,39	20,43
Barcon	67,80	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	>>	33,50	33,43	32,83	>>	asc.	>>
Stra	9,66	7,45	7,70	7,76	7,52	8,01	8,05	7,62	7,35	7,58	7,35	7,34	7,81	7,63
Castelfranco Veneto	41,79	33,60	33,25	32,86	32,63	32,61	33,35	33,70	34,40	35,13	34,99	34,47	33,88	33,74
Castello di Godego	54,92	>>	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	>>	37,50	38,27	38,32	37,78	>>	>>
Villarappa	25,42	21,92	22,08	22,22	22,04	22,24	22,46	22,18	22,06	21,95	21,91	21,76	21,82	22,05

SamtAnma Morosina 31,05 29,54 29,59 29,62 29,58 29,61 29,67 29,65 29,68 29,67 29,57 29,60 29,64 29,62															
FRA PIAVE E BRENTA S.88 34,39 34,52 24,41 34,04 34,51 34,27 34,27 34,24 34,55 34,16 34,06 34,31 Marsango 25,34 22,87 23,08 23,02 22,86 23,05 22,79 22,70 22,50 22,53 22,45 22,74 22,80 Camp Sam Marrino 25,98 20,22 20,68 21,61 20,80 20,21 20,80 20,21 20,80 20,21 20,50 20,60 20,23 20,80 20,10 20,77 22,50 22,50 22,61 20,60 20,23 20,80 20,13 20,80 20,13 20,80 20,15 20,37 20,60 20,60 20,26 20,68 20,23 20,80 20,15 20,37 20,60 20,68 20,30 20,80 20,15 20,37 20,60 20,68 20,30 20,10 20,75 20,75 20,75 20,75 20,75 20,75 20,75 20,75 20,75 20,75 20,	Е	del terreno													
Marsango 25,34 22,87 23,08 23,02 22,86 23,05 22,99 22,77 22,59 22,70 22,53 22,45 22,48 22,80 Sant/Ann Morosina 31,05 29,54 29,62 29,58 29,61 29,67 29,67 29,77 29,60 29,67 29,67 29,75 29,60 29,68 29,67 29,75 29,60 29,68 29,67 29,75 29,60 29,68 29,67 29,75 29,60 29,67 29,75 29,60 29,68 29,60 29,75 20,60 20,68 29,16 29,75 20,61 20,68 23,16 20,80 20,16 20,89 20,15 20,80 20,16 20,80 20,16 20,80 20,16 20,80 20,16 20,80 20,16 20,80 20,16 20,80 20,16 20,80 20,16 20,80 20,16 20,80 20,16 20,80 20,16 20,80 20,16 20,80 20,16 20,80 20,80 20,80	FRA PIAVE														
Samt'Anna Morosina 31,05 29,54 29,59 29,62 29,58 29,61 29,67 29,65 29,68 29,67 29,57 29,60 29,64 29,62	Abbazia Pisani	35,88	34,39	34,52	34,41	34,04	34,51	34,79	34,27	34,24	34,55	34,16	34,06	34,61	34,38
Campo San Martino 25,98 20,22 20,68 21,23 20,53 20,88 22,16 20,89 20,15 20,37 20,26 20,16 20,67 20,68	Marsango	25,34	22,87	23,08	23,02	22,86	23,05	22,99	22,77	22,59	22,70	22,53	22,45	22,74	22,80
Paviola	Sant'Anna Morosina	31,05	29,54	29,59	29,62	29,58	29,61	29,67	29,65	29,68	29,67	29,57	29,60	29,64	29,62
Cittadella 47,11 40,96 40,55 40,36 40,09 39,99 40,63 40,72 41,25 41,96 41,77 41,29 40,89 40,87 Rosà (Borgo Tocchi) 102,86 52,38 52,38 52,38 52,39 52,40 52,38 52,44 52,45 52,43 52,45 52,43 52,45 52,42 52,52 52,42 52,52 52,42 52,5	Campo San Martino	25,98	20,22	20,68	21,23	20,53	20,88	22,16	20,89	20,15	20,37	20,26	20,16	20,67	20,68
Rosá (Borgo Tocchi) 102,86 52,38 52,38 52,38 52,38 52,40 32,38 52,44 52,45 52,48 52,45 52,43 32,41 52,45 52,42 52,25 52,26 52,36 52,47 52,45 52,48 52,48	Paviola	29,29	25,76	26,15	26,83	>>	26,10	>>	>>	>>	>>	>>	25,50	25,62	>>
Prozzo Battocchio 42,30 >> 37,96 37,51 37,49 37,56 37,88 37,76 37,80 37,97 37,78 37,64 >>	Cittadella	47,11	40,96	40,55	40,36	40,09	39,99	40,63	40,72	41,25	41,96	41,77	41,29	40,89	40,87
FRA BRENTA E ADIGE Camisano (Via Boschi) 29,97 27,91 28,07 27,93 27,53 27,85 28,27 27,66 27,55 27,86 27,58 27,46 27,97 27,80	Rosà (Borgo Tocchi)	102,86	52,38	52,38	52,39	52,40	52,38	52,44	52,45	52,48	52,45	52,43	52,41	52,45	52,42
E ADIGE 29.97 27,91 28.07 27,93 27,83 27,85 28,27 27,66 27,58 27,58 27,90 27,90 27,93 27,83 27,85 28,27 27,66 27,58 27,58 27,66 27,58 27,66 27,58 27,78 27,80 27,90 27,90 27,80 28,27 27,66 27,58 27,58 27,58 27,58 27,58 27,58 27,58 27,58 27,59 27,80 27,90 39,60 39,64 39,95 39,61 39,97 40,17 40,26 40,20 40,00 40,07 39,90 39,66 39,64 39,95 Gazzo 35,74 34,37 34,68 34,34 34,28 34,58 34,60 34,62 34,62 34,79 34,51 34,79 38,40 38,40 38,40 38,40 38,40 38,40 38,40 38,50 38,41 38,40 38,50 38,41 38,40 38,50 38,41 38,42 38,40 38,51 3	Pozzo Battocchio	42,30	>>	37,96	37,51	37,49	37,56	37,88	37,76	37,80	37,97	37,78	37,64	>>	>>
Carmignano															
Carmignano		 													
Gazzo 35,74 34,37 34,68 34,34 34,28 34,58 34,60 34,62 34,62 34,62 34,63 34,35 34,25 34,79 34,51 Barche (ex Calonega) 39,81 38,44 38,42 38,40 38,40 38,40 38,50 38,42 38,42 38,47 38,36 38,40 38,50 38,44 Crosara di Nove 79,45 65,93 65,36 64,61 63,88 65,09 67,40 67,41 66,12 66,69 66,01 63,45 62,83 65,40 Casa Reginato 91,85 66,69 65,76 65,04 64,14 65,12 68,12 68,76 67,10 67,24 67,02 64,27 62,69 66,00 Pozzoleone 55,50 50,84 50,61 50,64 50,68 50,88 51,73 51,41 51,39 51,24 51,02 50,82 50,97 51,02 Scoazzolo 76,08 64,94 64,13 63,58 62,86 63,62 65,69 66,41 65,29 65,13 65,00 63,18 62,33 64,35 Gajanico (ex Colombara) 33,14 32,32 32,50 32,60 32,35 32,43 32,82 32,67 32,42 32,54 32,56 32,40 32,55 32,51 Bressanvido 56,87 53,24 53,12 53,09 52,97 53,16 53,67 53,63 53,67 53,59 53,39 53,21 53,20 53,33 Quinto Vicentino 36,14 35,53 35,74 35,58 35,19 35,52 35,79 35,25 34,96 35,52 35,11 35,11 35,62 35,41 Bolzano Vicentino 44,19 41,75 41,83 41,87 41,75 41,85 41,98 41,84 41,85 42,00 42,02 41,81 41,84 41,86 Sandrigo 62,57 59,28 58,63 58,38 58,31 59,76 60,99 60,50 59,50 59,44 59,70 58,91 58,46 59,33 Monticello Conte Otto 40,64 39,91 40,19 40,04 39,80 40,09 40,12 39,70 39,46 39,88 39,59 39,65 40,14 39,88 Dueville 59,87 54,48 54,49 54,52 54,01 54,50 54,60 54,78 54,60 54,36 54,52 54,59 Rota di Caldiero 39,91 34,34 34,70 34,93 34,40 34,83 35,60 34,57 33,97 33,77 33,77 38,06 38,38 38,30 38,01		1 '	· ·			'	'					'			· i
Barche (ex Calonega) 39,81 38,44 38,42 38,40 38,40 38,50 38,40 38,50 38,42 38,40 38,60 38,60 38,41 38,50 38,42 38,42 38,40 38,50 38,44 38,60 38,60 38,44 38,60 38,60 38,44 38,60 38,60 38,44 38,60 65,90 67,40 67,41 66,12 66,69 66,01 67,24 67,02 64,27 62,69 66,00 Pozzoleone 55,50 50,84 50,61 50,64 50,68 50,88 51,73 51,41 51,39 51,24 51,02 50,82 50,97 51,02 Scoazzolo 76,08 64,94 64,13 63,58 62,86 63,62 65,69 66,41 65,29 66,41 65,29 65,13 65,00 63,18 62,33 64,35 Gajanico (ex Colombara) 33,14 32,32 32,50 32,40 32,35 32,43 32,82 32,67 32,42 32,54 32,56 32,40 32,55 32,51 Bressanvido 56,87 53,24 53,12 53,09 52,97 53,16 53,67 53,63 53,67 53,63 53,67 53,59 53,39 53,21 53,20 53,33 Quinto Vicentino 36,14 35,53 35,74 35,58 35,19 35,52 35,79 35,25 35,79 35,25 35,79 35,25 35,79 35,25 35,79 35,25 35,79 35,25 35,79 35,25 35,79 35,25 35,79 35,25 35,79 35,25 35,79 35,25 35,79 35,25 35,79 35,25 35,79 35,11 35,11 35,62 35,41 84,86 Sandrigo 62,57 59,28 58,63 58,38 58,41 59,76 60,99 60,50 59,50 59,50 59,44 59,70 58,91 58,46 59,33 Monticello Conte Otto 40,64 39,91 40,19 40,04 39,80 40,09 40,12 39,70 39,86 39,88 39,59 39,65 40,14 39,88 Dueville 59,87 54,48 54,49 54,52 54,01 54,40 55,38 54,93 54,96 54,	Carmignano	1		-	-	1			'			1	1	,	· '
Crosara di Nove 79,45 65,93 65,36 64,61 63,88 65,09 67,40 67,41 66,12 66,69 66,01 63,45 62,83 65,40 Casa Reginato 91,85 66,69 65,76 65,04 64,14 65,12 68,12 68,76 67,10 67,24 67,02 64,27 62,69 66,00 Pozzoleone 55,50 50,84 50,61 50,64 50,68 50,88 51,73 51,41 51,39 51,24 51,02 50,82 50,97 51,02 Scoazzolo 76,08 64,94 64,13 63,58 62,86 63,62 65,69 66,41 65,29 65,13 65,00 63,18 62,33 64,35 Gajanico (ex Colombara) 33,14 32,32 32,50 32,60 32,35 32,43 32,82 32,67 32,42 32,54 32,56 32,40 32,55 32,51 Bressanvido 56,87 53,24 53,12 53,09 52,97 53,16 53,67 53,63 53,67 53,59 53,39 53,21 53,20 53,33 Quinto Vicentino 36,14 35,53 35,74 35,58 35,19 35,52 35,71 35,52 35,71 35,11 35,62 35,41 Bolzano Vicentino 44,19 41,75 41,83 41,87 41,75 41,85 41,98 41,84 41,85 42,00 42,02 41,81 41,84 41,86 Sandrigo 62,57 59,28 58,63 58,38 58,41 59,76 60,99 60,50 59,50 59,50 59,44 59,70 58,91 58,46 59,33 Monticello Conte Otto 40,64 39,91 40,19 40,04 39,80 40,09 40,12 39,70 39,46 39,88 39,59 39,65 40,14 39,88 Dueville 59,87 54,48 54,49 54,52 54,01 54,40 55,38 54,59 54,50 54,36 54,52 54,59 Rota di Caldiero 39,91 34,34 34,70 34,93 34,40 34,83 35,60 34,57 33,97 33,97 33,77 33,77 34,42 74,98 39,87 40,01 40,57 40,05 41,58 43,20 41,45 40,39 40,10 39,80 39,97 40,08 40,57 Spezzapietra 40,76 38,09 38,06 38,00 37,90 37,93 37,95 37,91 37,88 37,97 38,06 38,06 38,38 38,01	1	1		l .		l	l	į.	l				l		
Casa Reginato 91.85 66,69 65,76 65,04 64,14 65,12 68,12 68,76 67,10 67,24 67,02 64,27 62,69 66,00 Pozzoleone 55,50 50,84 50,61 50,64 50,68 50,88 51,73 51,41 51,39 51,24 51,02 50,82 50,97 51,02 Scoazzolo 76,08 64,94 64,13 63,58 62,86 63,62 65,69 66,41 65,29 65,13 65,00 63,18 62,33 64,35 Gajanico (ex Colombara) 33,14 32,32 32,50 32,60 32,35 32,43 32,82 32,67 32,42 32,56 32,40 32,55 32,51 Bressanvido 56,87 53,24 53,12 53,09 52,97 53,16 53,67 53,63 53,67 53,63 53,67 53,59 53,39 53,21 53,20 53,33 Guinto Vicentino 36,14 35,53 35,74 35,58 35,19 35,52 35,79 35,25 34,96 35,52 35,11 35,62 35,41 Bolzano Vicentino 44,19 41,75 41,83 41,87 41,75 41,85 41,98 41,86 41,86 Sandrigo 62,57 59,28 58,63 58,38 58,41 59,76 60,99 60,50 59,50 59,44 59,70 58,91 58,46 59,33 Monticello Conte Otto 40,64 39,91 40,19 40,04 39,80 40,09 40,12 39,70 39,46 39,88 39,59 39,65 40,14 39,88 Dueville 59,87 54,48 54,49 54,52 54,01 54,00 54,36 54,55 54,59 Rota di Caldiero 39,91 34,34 34,70 34,93 34,40 34,83 35,60 34,57 33,97 33,97 33,72 33,74 34,27 34,42 Vago 47,98 39,87 40,01 40,57 40,05 41,58 43,20 41,45 40,39 40,10 39,80 39,76 40,08 40,57 Spezzapietra 40,76 38,09 38,06 38,00 37,90 37,93 37,95 37,91 37,88 37,97 38,06 38,06 38,38 38,01		1											-		
Pozzoleone 55,50 50,84 50,61 50,64 50,68 50,88 51,73 51,41 51,39 51,24 51,02 50,82 50,97 51,02 Scoazzolo 76,08 64,94 64,13 63,58 62,86 63,62 65,69 66,41 65,29 65,13 65,00 63,18 62,33 64,35 Gajanico (ex Colombara) 33,14 32,32 32,50 32,60 32,35 32,43 32,82 32,67 32,42 32,54 32,56 32,40 32,55 32,51 Bressanvido 36,14 35,53 35,74 35,58 35,19 35,52 35,67 53,63 53,67 53,59 53,39 53,21 53,33 Quinto Vicentino 34,19 41,75 41,83 41,87 41,75 41,85 41,98 41,84 41,85 42,00 42,02 41,81 41,84 41,86 Sandrigo 62,57 59,28 58,63 58,38 58,41 59,76 60,99		1		1					'	'					
Scoazzolo 76,08 64,94 64,13 63,58 62,86 63,62 65,69 66,41 65,29 65,13 65,00 63,18 62,33 64,35 Gajanico (ex Colombara) 33,14 32,32 32,50 32,60 32,35 32,43 32,82 32,67 32,42 32,56 32,40 32,55 32,51 Bressanvido 56,87 53,24 53,12 53,09 52,97 53,16 53,67 53,63 53,59 53,39 53,21 53,20 53,33 Quinto Vicentino 36,14 35,53 35,74 35,58 35,19 35,52 35,79 35,25 34,96 35,52 35,11 35,11 35,62 35,41 Bolzano Vicentino 44,19 41,75 41,83 41,87 41,75 41,85 41,84 41,85 42,00 42,02 41,81 41,86 Sandrigo 62,57 59,28 58,63 58,38 58,41 59,76 60,99 60,50 59,50 59,44	_		1			'		1	· ·						
Gajanico (ex Colombara) 33,14 32,32 32,50 32,60 32,35 32,43 32,82 32,67 32,42 32,54 32,56 32,40 32,55 32,51 53,50 56,87 53,54 53,62 53,67 53,63 53,67 53,59 53,39 53,21 53,20 53,33 Quinto Vicentino 36,14 35,53 35,74 35,58 35,19 35,52 35,79 35,25 34,96 35,52 35,11 35,11 35,62 35,41 80,220 44,19 41,75 41,83 41,87 41,75 41,85 41,98 41,84 41,85 42,00 42,02 41,81 41,84 41,86 Sandrigo 62,57 59,28 58,63 58,38 58,41 59,76 60,99 60,50 59,50 59,44 59,70 58,91 58,46 59,33 Monticello Conte Otto 40,64 39,91 40,19 40,04 39,80 40,09 40,12 39,70 39,46 39,88 39,59 39,65 40,14 39,88 Dueville 59,87 54,48 54,49 54,52 54,01 54,00 55,38 54,93 54,56 54,78 54,60 54,36 54,52 54,59 Rota di Caldiero Vago 47,98 39,87 40,01 40,57 40,05 41,58 43,20 41,55 40,39 40,10 39,80 39,76 40,08 40,57 Spezzapietra IN DESTRA ADIGE				-	_	,			'			'	'		
Bressanvido		1		1	-		-	-		'					
Quinto Vicentino 36,14 35,53 35,74 35,58 35,19 35,52 35,79 35,25 34,96 35,52 35,11 35,11 35,62 35,41 Bolzano Vicentino 44,19 41,75 41,83 41,87 41,75 41,85 41,88 41,84 41,85 42,00 42,02 41,81 41,84 41,86 Sandrigo 62,57 59,28 58,63 58,38 58,41 59,76 60,99 60,50 59,50 59,44 59,70 58,91 58,46 59,33 Monticello Conte Otto 40,64 39,91 40,19 40,04 39,80 40,09 40,12 39,70 39,46 39,88 39,59 39,65 40,14 39,88 Dueville 59,87 54,48 54,49 54,52 54,01 54,40 55,38 54,93 54,56 54,78 54,60 54,35 54,52 54,59 Rota di Caldiero 39,91 34,34 34,70 34,93 34,40 34,83 35,60 34,57 33,97 33,97 33,72 33,74 34,42 <							-	-		'	,	1	'	'	· 1
Bolzano Vicentino 44,19			1					-	i .	'					
Sandrigo	•							'	1				1	'	
Monticello Conte Otto			-					-	-				1	l '	
Dueville	_	1		'									1		
Rota di Caldiero 39,91 34,34 34,70 34,93 34,40 34,83 35,60 34,57 33,97 33,97 33,72 33,74 34,27 34,42 Vago Spezzapietra 39,91 47,98 39,87 40,01 40,57 40,05 41,58 43,20 41,45 40,39 40,10 39,80 39,76 40,08 40,57 38,00 37,90 37,93 37,95 37,91 37,88 37,97 38,06 38,38 38,01		1	,	'				-	'						
Vago Spezzapietra 47,98 39,87 40,01 40,57 40,05 41,58 43,20 41,45 40,39 40,10 39,80 39,76 40,08 40,57 37,90 37,90 37,90 37,91 37,88 37,97 38,06 38,38 38,01				1					1	'	_				
Spezzapietra 40,76 38,09 38,06 38,00 37,90 37,93 37,95 37,91 37,88 37,97 38,06 38,06 38,38 38,01 IN DESTRA ADIGE		1								'					
IN DESTRA ADIGE			1						Ι,	'					
ADIGE		10,70	30,09	20,00	20,00	37,50	37,93	37,93	37,91	37,00	31,31	30,00	30,00	30,30	30,01
Dossobuono 65,43 asc. asc. asc. asc. asc. asc. sc. asc. sc. sc. sc. sc. sc. sc. sc. sc. sc.															
	Dossobuono	65,43	asc.	>>	48,36	48,24	>>	asc.	>>						



MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE (Venezia).

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati (sempre secondo l'ora solare).

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade;

 d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nella tabella sono riferite allo zero mareografico di Punta della Salute (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

Mese Gennaio

	AI	LTA	BAS	SSA	Г	AI	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ога	altezza		ога	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora .	altezza
			3:30	21]	6:00	54				1:35	41		
	10:00	108			1			13:45	2				6:45	-1
1			17:10	-28	11	21:20	40			21	12:20	49		
		ļ			1								19:20	-36
					ł	<u> </u>			·					
	0:25	66	4:40	22	ł	7.25		1:05	16		2:30	47	0.16	
2	9:55	87	4:40	33	12	7:25	53	14:20	-14	22	12:20	29	8:15	-2
^	9.55	87	17:50	-45	12	21:20	39	14.20	-14	22	13:20	29	19:20	-21
			17.50		ı	21.20						-	17.20	-21
	1:30	83			1			2:30	8		3:10	56		$\overline{}$
			6:50	30	1	8:10	47						9:20	-3
3	10:40	71			13			15:35	-39	23	14:00	22		
			18:00	-52	1	21:40	23						18:55	-3
					1									
	1:10	84]			3:05	-l		3:00	69		
			6:50	20		8:40	52						11:10	-5
4	11:45	58			14			16:20	-54	24				
			17:45	-23		22:40	38							
	1:20	83						3:40	-16		6:05	69		
	10.06		7:45	15	ا . ـ ا	9:05	50	16.00			20.00		13:10	-3
5	12:25	50	10.45	-	15	22.00	22	16:20	-66	25	20:30	31	22.16	26
			18:45	-2		23:00	33						23:15	25
	1:45	69						3:55	-10		4:50	67		-
	1,75		8:30	5		9:10	41	3.33	-10		4.50		14:00	-25
6	13:45	49	0.50		16	7.10		16:35	-57	26	21:50	57	14.00	
	10.110		19:35	-5		23:30	39							
	2:05	54						5:05	-7		1:20	49		
			8:40	3		10:40	43						1:20	49
7	13:45	40			17			17:25	-53	27	7:30	71		
			20:00	-1									14:50	-44
∥ .											22:20	37		
	3:15	47				0:10	51						1:45	16
.	12.25	27	9:40	- 11	10	11.05	- 51	5:50	-11	28	6:00	68	16.25	-39
8	13:35	27 .	20:00	-8	18	11:05	51	17:55	-51	40	23:10	67	15:25	-39
			20.00	-0				17.33	-51		23.10	- 07		
	5:00	36				0:30	59						4:35	26
			21:20	-8		2.20		6:00	7		8:45	57		
9					19	11:05	78			29			15:45	-44
								19:00	-29		23:25	75		
	6:00	38				0:20	39						5:20	6
			13:45	-7				6:10	-20		10:30	65		
10	19:35	27	00.00		20	12:10	56	10.00		30			17:00	-37
		· ·	23:20	20				19:05	-42		23:05	75		
													5:20	-13
		I decade	29,2								11:00	63	3.20	-13
	Medie	Il decade	13,0			Med	lia mensile	21,7		31	21.00	0,5	17:00	-40
		III decade	22,1								23:55	56		
					'						,		,	"

Mese Febbraio

	AI	.TA	BAS	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza
			5:00	-25	1			2:00	11		1:40	43		
	11:25	45				8:00	45						8:30	-14
1			17:35	-45	п	21.20		14:50	-8	21	14:30	17	20.00	
						21:20	54						20:00	-5
ll	0:15	50			1			3:20	8		2:35	45		
	- · · · ·		6:15	-13		9:00	58	5.20			2.55		10:15	-16
2	11:50	48			12			15:55	-25	22	15:40	7		
			18:10	-40		21:40	44						18:40	3
	0:40	40						3:15	-5		3:50	41		
١,	12:25	29	6:00	-29	13	9:30	57	16:40	-38	23	21:10	44	11:20	-2
3	12:25	29	18:35	-48	13	22:50	48	10.40	-36	۵	21:10	44		
			10.55	-40		22.50	70							
	1:00	41						3:50	-3				1:55	29
			7:05	-21		9:45	74				5:45	37		
4	12:10	30			14			16:30	-32	24			13:05	-13
			18:30	-36		23:00	58				21:00	61		
	1.20	20						4.45	- ,,				2.10	
	1:30	39	8:35	-23		10:40	60	4:45	-11		7:15	48	3:10	15
5	13:30	12	6.55	-23	15	10.40	.00	17:00	-42	25	7.13	40	14:00	-16
"	15.50		18:55	-29	1	23:40	61	17.00	-42	~	21:30	70	14.00	-10
		-												
	2:20	48						5:20	-6				3:00	19
			8:55	-17		10:40	67				8:05	62		
6	14:00	7			16			17:35	-29	26			14:50	-17
			18:55	-20		23:25	65				21:55	84		
	2:25	37						6:15	-20				3:55	12
	2.23	31	10:15	-12		12:30	64	0.13	-20		8:55	56	3.33	12
7			10.10		17	12.50		17:45	-18	27	0.00	- 50	15:30	-33
											22:10	63		
	2:30	42				0:10	74						4:20	-16
			11:40	-6		10.00	0.7	6:15	-9		9:50	46	14.00	42
8					18	12:30	87	18:45	-5	28	22:45	50	16:20	-43
								10.43	-5		22.43	30		
-	0:25	39				0:20	70							
			12:55	-2				6:20	-18					
9	20:25	50			19	12:55	46							
								18:25	-14					
			2,10	10		0.40								<u> </u>
	7:25	33	3:10	19		0:40	55	7:45	-14					
10	7.23	33	14:00	-14	20	12:50	33	7.43	-14					
	20:45	50						18:55	-9					
	Medie	I decade II decade	8,3			140	lia1	100						
	weate	III decade	22,1 20,9			Med	lia mensile	17,2						
			20,0											
					' '					'			,	- "

Mese Marzo

	Al	LTA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			5:00	-33]			1:00	13]	1:10	40		
1	10:40	48	17:00	-43	111	6:30	28	13:50	-22	21	13:35	32	5:45	-22
∥ .	23:10	51	17.00	-43	``	20:50	32	13.30	-22	-	13.33	32	19:30	-16
ll	11:05	57	5:25	-30		7:30	28	2:20	6		2:10	25	8:15	-25
2	11.05	31	17:25	-37	12	7.30	20	14:20	-38	22	13:15	10	6.13	-23
	23:45	58			1	20:50	34						18:35	-23
	<u> </u>		5.25	21				2.10			2-20	22		
	11:30	65	5:35	-21		8:20	36	2:10	-4		2:30	32	10:00	-30
3			17:35	-10	13	5.20		15:00	-25	23	17:40	4	10.00	- 50
H						21:20	49						19:40	-5
1	0:15	77						3:00	-6		3:15	23		
	0.13	-"	7:05	-21		9:00	52	3.00			3.13	23	11:45	-39
4	12:05	69			14			15:25	-23	24	20:40	26		
ll			18:30	-36		22:00	64							
	0:20	67						4:00	-3		1:25	12		
			6:20	-9		9:15	53						1:25	12
5	11:55	55			15			16:00	-36	25	5:10	23		
		<u> </u>	18:50	-13		22:30	70				20:40	51	12:25	-39
	1:10	58						4:30	-6		20.40	- 31	3:05	7
li l			7:20	14		10:20	63				6:45	22		
6	12:35	49	10.45	-15	16	22.45	- 72	16:30	-25	26	20.50		13:15	-35
			18:45	-13		22:45	72				20:50	60		
	1:40	68						5:15	-30				3:15	-11
_	10.44		8:40	-8		11:00	56	15.10			8:30	33		
7	12:55	17	17:30	-2	17	23:00	69	17:10	-26	27	20:50	80	14:05	-10
			11.50			25.00	U)				20.50			
	1:30	60						5:20	-28				4:20	-28
8			8:15	-3	18	11:30	58	17:30	-22	28	9:45	54	15:45	-23
"	'				10	23:50	70	17.30	-22	-0	21:50	76	13.43	-23
	1:00	64	11.50			12-00	54	6:05	-26		10.20	74	3:55	-25
9	18:10	21	11:50	-1	19	12:00	56	17:30	-9	29	10:30	74	16:05	-3
			22:00	15		23:55	78				21:10	65		
		26												
	5:00	36	12:30	-8		12:10	45	6:40	-13		9:45	45	4:25	-33
10	20:30	21	.2.50	-3	20	12.10	7.5	18:45	-17	30	7.43		15:25	-27
											22:40	44		
	_												5:20	-43
		I decade	18,3								11:15	28	3.20	-43
	Medie	II decade	17,7			Med	lia mensile	14,9		31			16:50	-32
		III decade	9,6								23:20	57		
				1	ı					ı	I	1		

Mese Aprile

	Al	.TA	BA	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ога	altezza	ora	altezza
			6:10	-38]			3:00	-15		0:25	43		
ll	11:20	35			1	8:25	29						8:00	-12
1			17:00	-36	11			14:05	-29	21	16:45	46		
	23:30	51			1	20:30	50						23:45	11
				,	1	<u> </u>								
ll	11.40	25	5:55	-48	1			3:10	-26		3:00	18		
	11:40	25	17.00	22	١.,	8:25	38	14.40			10.00		9:30	-11
2	22.25	46	17:00	-37	12	21.00		14:40	-32	22	18:00	45		
	23:25	46			ł	21:00	50							
	 		6:00	-46	1			3:40	-32				1:10	-3
	12:20	22	0.00	-40	ł	9:20	39	3.40	-32		6:45	16	1.10	-3
3	12:20		17:20	-17	13	7.20		15:10	-32	23	0.43	-10	11:45	-13
	23:50	51	.,		1.0	21:35	63	15.10	-52		19:20	43	11.45	
		<u> </u>			1			-			17.20			
			7:00	-37	1			4:30	-27				1:45	-11
	13:05	29			1	9:45	43				7:25	35		
4			17:50	-1	14			15:50	-29	24			12:50	-4
	23:50	44			1	22:00	57			1	20:00	59		
			7:10	-38]			4:35	-48				2:55	-1
	14:00	23				11:10	49				8:10	53		
5			18:30	3	15			16:45	-18	25			13:50	-1
li l	23:55	31				22:40	71				20:35	77		
	15.00		7:20	-26		11.45		5:10	-40				3:25	-9
∥ , ∣	15:00	27	10.25		١.,	11:45	63	17.05			8:45	53		
6	23:35	23	19:25	6	16	22:35	69	17:05	-9	26	20:25		14:25	5
	23.33	23				22:33	09				20:25	80 .		
		 	8:15	-23				5:40	-44				3:40	-18
	16:10	20	0.13	-23		12:20	47	3.40	-44	1	9:30	55	3.40	-10
7			21:20	12	17			17:30	4	27	7.50		15:00	9
						23:35	66				20:45	70		
	1:40	17						6:40	-36				4:30	-22
			9:55	-6		13:25	57				10:15	57		
8	18:15	33			18	_		18:30	10	28			15:55	-3
			23:50	9		23:35	72				21:45	65		
	2:55	16	10.45			14:05	4.5	7:10	-24		10.55		4:50	-33
9	18:45	31	12:45	-27	10	14:25	46	10.26			10:50	52	16:10	
,	16:43	31			19			18:25	30	29	22:40	64	16:10	-10
			-								22:40	. 04		
			1:50	-1		0:10	64			-			5:10	-35
	7:40	20	1.50			0.10		7:30	-16		10:45	52	3.10	-33
10			13:20	-16	20	15:20	51			30			16:10	-7
	20:00	43						20:50	38	ı	22:20	63		
		I decade	6,0							[
	Medie	II decade	16,7			Med	lia mensile	15,0						
		III decade	22,2											
									ı	- 1	1	- 1	-	l

Stazione mareografica di PUNTA DELLA SALUTE

Mese Maggio

	ΑI	.TA	BAS	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		oŗa	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			5:15	-37	1			2:50	-23		2:45	38		
	11:50	37				9:00	37						9:15	-5
1			16:40	1	11			13:55	2	21	16:40	46		
	23:05	50				20:20	79						23:45	7
			5:50	-37				3:20	-16		4:50	16		
	12:35	43			1	9:15	54						10:30	-8
2			17:50	-5	12			13:55	9	22	18:10	49		
11	23:20	52			l	21:15	89							
					l				- 10					
			6:40	-41				4:05	-10				1:20	-9
_	12:30	35			١	10:25	71	16.26			7:00	22	10.10	
3			18:05	-5	13	21.05		15:35	28	23	10.10		12:10	-4
	23:50	45			1	21:25	100				19:10	56		
			6.50	26	1	<u> </u>		4:30	-34				2:00	-13
[[12.40	22	6:50	-35		11:00	71	4:30	-34		7:40	30	2:00	-13
,	13:40	33	19.55	2	14	11:00	/1	16:45	4	24	7:40	30	13:05	-3
4			18:55		1"	21:45	72	10:43	-	-4	19:55	59	13.03	-3
					ł	21,43	12				17.33	- 33		
	0:20	37			ı			4:40	-39				2:50	-21
	0.20		7:15	-27	ı	11:20	66	7.70	-37		8:30	28	2.50	
5	14:35	27	7.15	-27	15	11.20		17:10	0	25	0.50		13:40	-3
	14.55		19:15	8	1 ~	22:30	64				20:25	57	151110	
			13.10		1									
	0:30	34			1			5:15	-36				3:40	-36
			8:25	-23	1	12:00	61				9:30	36		
6	16:10	30			16			17:40	2	26			14:10	3
			20:20	21	1	23:30	67				20:30	62		
					1									
	1:00	33]			6:30	-21				3:40	-43
			9:20	-16		13:00	62				10:30	39		
7	18:55	48			17			18:20	17	27			15:00	1
											20:30	62		
					1									
			10:30	-12	1	0:05	70						4:10	-49
	18:25	61						6:40	-31		10:30	40	15.50	
8					18	14:05	59	10:25	24	28	21.50	62	15:50	-5
								19:35	24		21:50	53		
			2.00			0.20	54						4:25	-49
	7.40	22	2:00	8		0:30	54	7:30	-21		10:50	44	4.23	-49
ا و ا	7:40	22	12:00	-2	19	15:30	57	7.30	-21	29	10.50	77	16:25	-3
∥"∣	19:00	76	12.00	-2	1	15.50	3,	20:20	28	~	22:30	59	10.23	
	15.00	70						20.20	20		22.50			
			2:20	-3		1:30	48						5:00	-40
	8:10	33						8:45	-13		11:30	45		
10			12:30	2	20	16:20	53			30			16:30	4
	19:50	65						22:50	21		22:20	63		
													5:30	-31
		I decade	15,5								13:10	57	17.00	
	Medie	II decade	29,4			Med	dia mensile	22,2		31	22.50		17:30	16
		III decade	17,5								22:50	63		
II I					ı	ı					ı			, I

Stazione mareografica di PUNTA DELLA SALUTE

Mese Giugno

	AL	ΤA	BA	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ога	altezza	ога	altezza
			6:00	-32]			3:35	-30				0:50	-8
	12:50	55			1	9:40	62				6:30	19		
1			17:40	23	11			15:20	21	21			10:40	8
	23:25	49				20:25	80				17:40	53		
			6:10					4.00						
	14.06	57	6:10	-19		10.50	-	4:20	-39		7.10	26	1:40	-9
2	14:05	3/	19:30	14	12	10:50	64	16:00	13	22	7:10	26	11:45	5
	-		19:30	14	'-	21:50	76	10.00	13	22	19:45	61	11:45	-
					1	21.50	70				15.43	- 01		
	0:30	46			1			4:55	-41				2:15	4
	0.00		7:00	-23		11:20	64				7:50	40		
3	14:05	53			13			16:40	9	23			13:50	20
			19:45	7		22:30	74				20:00	67		
	1:05	41]			5:30	-40				3:30	-9
			7:40	-23		12:20	56				9:00	56		
4	15:00	45			14			17:20	9	24			13:45	27
			20:00	13		23:10	69				19:15	56		
	0:40	33						6:20	-39				3:10	-20
_			8:20	-12		13:30	53				9:25	47		
5	16:45	47	22.15		15			18:15	13	25	21.20	45	15:20	9
			23:15	15							21:30	47		
5	1:00	27				0:15	64						4:15	-29
	1.00	21	9:45	-10	1	0.13	04	6:45	-39		10:15	52	4.13	-29
6	16:50	56	9,43	-10	16	13:45	56	0.43	-3,	26	10.13		16:00	-3
	10.50	- 50				15.15	- 50	19:00	20	-	21:15	56	10.00	
					1									
			1:40	-1	1	0:20	56						4:45	-41
	6:00	10			1			7:00	-32		10:25	41		
7			10:00	-8	17	14:35	53			27			15:50	-6
	18:00	64]			20:20	15		22:00	61		
]									
			1:30	-10		1:10	43						5:10	-40
	8:00	17						7:00	-26		11:30	46		
8	10.00		11:15	9	18	15:40	57	00.00	- :-	28	22.15		16:20	8
	18:20	61						22:30	12		22:10	65		
			2.10	22		2:20	23						5:40	-35
	9:00	37	2:10	-23		2:20	23	8:00	-17		12:05	53	5:40	-33
ا و ا	7.00	3,	13:05	9	19	16:00	55	0.00	-17	29	12.03	- 33	17:05	- 11
	19:30	67	15.05			10.00		23:20	3	~	23:10	65	17.03	
			2:55	-31		3:30	13						5:55	-41
	9:00	53						8:30	-3		12:30	57		
10			14:10	11	20	17:25	51			30			17:35	11
	19:45	77									23:00	59		
	Madia	I decade	21,0			1400	lia manaila	22.2						
	Medie	II decade III decade	23,4			Med	lia mensile	22,2						
		III decade	22,1									-		
· !					•	1			1				'	ll ll

Mese Luglio

	AI	.TA	BA	SSA		AL	.TA	ВА	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza
		<u> </u>	6:00	-35	1			4:00	-37				1:00	-13
II	12:55	55	٠.			10:30	50				8:05	27		
1			18:30	11	11	L		15:40	3	21			12:05	17
ll	23:45	49				21:40	76				18:10	42		
			6:35	-26	1	<u> </u>		5:00	-40				1:30	-16
	13:50	55	0.33	-20	ł	11:25	53	3.00	-40		8:15	33	1.30	-10
₂	13.30	1 33	19:05	14	12	11.25	- 55	16:30	-7	22	0.15	- 33	13:10	15
-					1	22:15	76				19:25	47		
]									
	0:30	50						5:35	-49				2:30	-13
			7:15	-13		12:10	69				8:45	38		
3	14:35	63	10.50	20	13	22.50	72	17:10	8	23	10.40		13:35	11
			19:50	28	[22:50	73				19:40	50		
	0:10	51			1			5:55	-45				3:15	-19
			7:50	-12		12:40	66	2.22	.,		9:35	41	5.15	
4	16:00	66			14			18:15	12	24			14:55	9
			22:10	20]	23:25	64				20:35	57		
	1:50	28						6:10	-36				3:55	-31
_	16.00		8:30	-12	ا ۔ . ا	13:15	67	10.00			10:30	47	15.00	
5	16:20	64			15			19:00	4	25	21.15		15:30	10
		-									21:15	63		
			7:55	-5	i	0:25	55						4:35	-39
	17:35	67	- 1,55		1			6:45	-32		10:40	51	- 1.00	
6					16	13:40	65			26			15:45	8
11								19:45	5		22:00	62		
												,		- 10
	16.40		1:30	-16		1:00	43	7.05	20		11:10		4:45	-42
7	16:40	64			17	14:10	60	7:05	-29	27	11:10	57	16:35	3
′					l "/	14.10	- 00	20:30	8	•	22:20	64	10.55	
									Ť					
			2:00	-30	1 1	0:55	33						5:10	-39
	8:45	33			l			7:20	-15		11:30	57		
8			13:10	21	18	14:40	55			28			16:50	0
	18:25	55						21:40	3		23:10	61		
		-	2:30	-38		2:40	17						5:35	-35
	9:20	48	2:30	-30		4,40		7:45	-8		12:25	63	3.33	-33
ا و ا	7.20	70	14:20	7	19	15:50	47			29	22.20		18:00	5
	19:50	55	,_,					23:25	-8		23:25	64		
		•	·											
			3:00	-38		5:40	10						5:55	-30
	9:35	47				14.16		7:45	8		12:50	63	10.50	
10	20.50	62	15:00	-2	20	16:10	39			30	23:45	53	18:50	
	20:50	63									23.43	33		
													6:15	-28
		I decade	23,4								13:10	67		
	Medie	II decade	20,4			Med	fia mensile	21,5		31			19:35	-3
		III decade	20,9											
11 1											1	J	1	ı

Mese Agosto

	ΑI	TA	BAS	SSA		AL	TA	BA	SSA		ÄL	TA	BAS	SSA
	ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	0:40	45			1			4:40	-54				1:50	-17
			7:00	-21		11:30	59				8:40	43		
1	13:45	67			11			17:15	-16	21			14:00	14
			19:50	-5		22:35	53				19:40	45		
	1:00	42				<u> </u>		4:45	-47			40	2:30	-24
١. ا			7:10	-13	١	12:20	66	10.20			9:30	48	14.20	-
2	13:50	62	20.25		12	-22-20	48	18:30	-14	22	20.20	51	14:30	4
			20:25	0	ł	23:30	48				20:20	31		
	1:00	27			ł			5:30	-38				3:20	-27
	1.00	- 27	7:30	-3	1	12:30	70	3.30	-50		9:50	49	3.20	
3	14:50	53	7.50		13	12.50	/0	19:00	-15	23	7.50		15:15	-1
້	14.50		22:00	-1	1.0			15.00			21:00	59		
1	4:00	17			1	0:05	48						3:45	-34
			8:20	13	1			6:00	-29	1	10:10	57		
4	16:20	59			14	12:40	64			24			15:20	-5
					1			19:10	-11		21:00	68		
]									
			0:05	-8	1	0:40	43						4:00	-29
	7:20	27			1			6:25	-19		10:30	60		
5			11:00	17	15	13:00	56			25			15:40	13
	16:55	56						19:30	-9		21:25	65		
					1				-				4.50	
			1:25	-14	1	1:30	41	6:40	-		11.45	70	4:50	-30
	8:30	34	12.20		۱.,	14:00	53	6:40	-8	26	11:45	70	17:10	4
6	18:30	56	12:30	20	16	14:00	33	20:40	-5	20	22:50	69	17:10	-
	16:30	36			ł			20.40			22.50	0,		\vdash
		-	1:25	-25	ł	1:30	27		 	1			5:10	-34
	9:30	46	1.23		1	1.50		7:25	6	1	11:40	80		
7	7.50	1	14:10	15	17	13:50	56		1	27			17:30	4
1	20:05	61			1			21:30	10		23:00	64		
					1									
			3:00	-35	1	3:45	23			1			5:10	-16
	9:50	53			1			7:15	19		12:30	100		
8			15:00	6	18	15:50	54			28			18:30	4
	20:25	63									23:00	50		
					1									
			4:00	-52	-			0:30	7				5:50	-33
	11:15	68	14.10			15:40	48				12:00	84	10.50	
9	21.25		16:10	-6	19					29			18:50	-11
	21:35	66			1	\vdash		_						
		-	4:20	-51	1			1:30	-10		0:25	47		
	11:10	60	4.20	-31	1	9:00	39	1.50	-10		0.23	7/	5:00	1
10	12.10		16:30	-13	20	7.00		13:30	24	30	12:25	80	5.00	-
**	22:10	58			1	18:35	43						19:05	-9
					1									
					1						1:00	39		
		I decade	20,8										6:35	2
	Medie	II decade	19,2			Me	dia mensile	21,9		31	13:20	65		
		III decade	25,2			1							20:00	-9_
					l	l				ı	l			

Mese Settembre

	ΑI	.TA	BAS	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ога	altezza	ora	altezza
	2:10	36						5:05	-17				3:20	-14
			7:20	9		11:40	76				9:25	65		
1	13:50	64			11			18:00	-9	21			15:05	11
			20:40	-2		23:30	60				20:30	70		
	2.10							5.25	12				2:55	-23
	2:10	31	7:40	20		12:00	69	5:35	-12		9:35	76	2.33	-23
2	14:30	52	7.40	20	12	12.00	- 07	18:30	-7	22	7.33		15:45	2
~	14.50							10.20			21:05	60		
										1				
			0:20	9		0:10	54						3:35	-25
	8:50	32						5:50	-1		9:55	72		
3			11:10	25	13	12:40	87			23			16:00	-17
	18:00	66						19:00	9		22:00	55		
		-	2:05	5		0:40	75						3:55	-26
	8:05	50	2:03			0.40	/3	4:20	20	1	10:20	78	3.33	-20
4	6.03	- 30	13:00	20	14	12:45	81	4.40		24	10.20	,,,	16:45	-19
	18:40	66	12.00					20:05	15		22:25	64		
			2:00	-15		0:30	40						4:15	-17
	9:00	52						3:50	25		10:35	79		
5			13:30	17	15	13:10	64			25			17:00	-20
	19:35	71						22:00	16		22:50	60		
		_	3:00	-22		3:45	45			1			5:00	-20
	9:20	58	3.00	-22		3.43	- 43	8:20	31	1	11:10	67	3.00	-20
6	7.20	30	14:30	14	16	13:40	56			26			17:20	-25
	20:00	74						22:00	19	1	23:30	45		
]				
			3:40	-29		3:30	36						5:35	-13
	10:20	73						6:45	24		12:05	63	10.24	25
7			15:40	10	17	11:00	37	15:00	32	27			18:35	-25
	21:35	93				17:25	39	15:00	32	l				
			4:00	-8		17.23	- 37	3:00	11	1	0:25	54		
	10:35	94	1.00			7:40	35						6:05	-8
8			16:00	12	18			12:25	17	28	12:10	73		
	21:30	96				19:00	44						18:50	-15
			4:00	-17		44.55		1:15	-11		1:35	53	2.50	
	11:15	89	12.05	- 12		11:00	57	12:45	40	20	12.25	65	5:50	9
9	22:25	74	17:05	-17	19	18:05	87	12:45	49	29	12:35	63	19:05	-15
	22:35	/4				10.03	97				-		17.03	
			5:00	-17				2:15	3		2:35	31		
	11:15	81				9:10	58						6:05	20
10			17:30	-11	20			13:50	32	30	13:30	49		
	23:10	65				19:50	66						20:55	-6
							L	L		-				
		1.4	22.0											
	Medie	l decade	32,9 35,3			Me	dia mensile	31,0						
	Wicule	III decade	24,8					5.,0						
			,.											

Mese Ottobre

	ALTA BASSA			ALTA		BA	SSA		AL	TA	BASSA			
	ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	4:50	35			1			5:05	-15				2:40	-16
			9:00	30]	11:00	58				8:50	61		
1	14:30	41			11			18:00	-37	21			15:15	-17
			22:20	-6							21:30	50		
	6:40	37				0:05	43						3:15	-12
3			12:40	20				5:30	-7		9:30	71		
2	16:40	26			12	11:30	55	10.00		22	22.00		16:10	-26
		 						18:20	-29		22:00	52		
1 1			0:10	-10		0:30	41						3:50	-22
1 1	7:40	46	0.10	-10		0.30	41	6:00	-1		9:55	72	3.30	-22
3	7.40	40	13:20	5	13	12:00	46	0.00		23	9.55	- 12	16:35	-38
ا آ ا	18:50	37	15.20		1 "	12.00		18:40	-22	~	22:35	51	10.55	
	10.00				1									
			1:30	-18	1	1:10	34						4:10	-21
	7:50	51			1			6:20	3		10:25	73		
4			14:10	-5	14	11:50	40			24			17:00	-42
	19:45	47			1			19:30	-14		23:25	56		
]									
			2:15	-27		2:10	27						4:55	-11
1	9:00	58						6:50	10		10:50	69		
5			14:50	-11	15	12:40	36			25			17:30	-44
	20:25	53						20:30	-4		23:40	50		
			2:55	-31		4:00	25	7.00			11.05		5:20	-14
,	9:30	63	16.20	20		12.00	20	7:25	21		11:25	61	10.00	20
6	21.05		15:30	-20	16	12:00	28	23:10	-3	26			18:00	-38
	21:05	50						25.10	-3					
			3:10	-34	1	7:00	33			1	0:30	48		
	9:50	62	3.10	-51		7.00	- 55	12:45	21		0.50	40	5:45	-2
7	7.50	- 02	16:20	-34	17	17:10	23	12,15		27	11:55	63		
	21:35	41											18:35	-26
					1					1 1				
			3:40	-36	1			0:30	-5		1:20	41		
	10:20	57				7:30	43						6:30	8
8			16:50	-36	18			14:05	6	28	12:30	54		
	22:30	42				19:05	31						19:30	-21
			4:25	-27				1:05	-18		2:10	38		
9	10:40	65	12.05	25		7:40	45	14.00			12:05		7:50	20
	22.15		17:25	-37	19	20.00	24	14:00	-8	29	13:05	50	20:20	
	23:15	44				20:00	34						20:20	-9
			4:35	-19				2:00	-20		4:00	52		
	10:55	65	4.33	-19		8:20	54	2.00	-20		4.00	32	9:30	35
10	10.55		17:25	-39	20	0.20		14:30	-14	30	14:00	47	7.50	-55
-	23:40	43			-	20:30	47	2.100			2.100		21:20	0
											5:50	45		
		I decade	15,5										12:15	17
	Medie	II decade	15,9			Med	lia mensile	17,4		31	16:45	33		
		III decade	20,4										23:35	-9
					ı									

Stazione mareografica di PUNTA DELLA SALUTE

Mese Novembre

	ΑI	.TA	A BASSA			ALTA BASSA					AL	.TA	BASSA	
	ога	altezza	ora	altezza		ога	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza
	6:55	51				1:05	46						2:55	-12
			13:15	6]			5:50	16		9:15	78		
1	19:00	37			11	11:45	73			21			16:20	-41
]			19:00	-14	1	22:30	43		
∥ . ∣										1				
			0:30	1		1:10	55						3:25	-3
∥.∣	7:55	75						6:05	19		9:40	76	17.00	40
²			13:00	22	12	11:30	61	10.10	14	22	22.25		17:05	-49
	19:25	61						19:10	-14		23:25	50		
			1:45	1	1	2:10	46			1		-	4:30	-1
	7:45	77	1:45	<u>'</u>		2.10	40	6:40	27	1	10:10	67	4.50	
∥ ₃ ∣	7.43		14:55	6	13	12:15	51	0.40		23	10.10		17:25	-54
	20:55	62	14.55	<u> </u>				19:25	6	-				
ll I	20,55				1					1				
			2:00	9	1	3:50	68			1	0:10	52		
	7:05	71						9:10	45				5:20	-3
4			15:20	-7	14	12:30	56			24	10:55	68		
	21:30	51]			20:45	7]			17:40	-45
			2:00	14		4:40	65				0:45	53		
	9:00	70					-	21:40	14				5:50	5
5			15:45	-33	15					25	11:45	65	10.05	
	21:50	51											18:25	-29
		-	2.25	-3	1	6:00	69				1:40	54		
	9:15	65	3:25	-3		0.00	09	12:55	36	1	1.40	34	7:00	17
6	9:13	65	16:10	-30	16	19:50	58	12.55	30	26	12:25	61	7.00	
"	22:40	63	10,10	-50		12.50	- 50	-			12.25		19:20	-20
	22.10				1					1				
			4:15	-3	1			0:15	33	1	2:55	56		
	10:00	63			1	6:40	80			1			8:00	18
7			16:35	-30	17			13:15	25	27	13:10	57		
	22:55	70				19:40	73						19:50	-10
$\parallel \parallel$					1									
			5:00	6				1:25	26		4:00	61	10.00	
∥ .	10:30	59			١	7:40	82	14:10			12.16	44	10:00	30
8	22:22		17:20	-26	18	20:40	- 50	14:10	5	28	13:15	44	20:50	-17
	23:20	59			1	20:40	30	-					20.30	
			5:05	-8	1			1:35	-9		5:00	55		
	11:10	62	J.03	-	1	7:45	73						12:10	10
9		 	17:45	-23	19			15:30	-5	29	14:45	12		
	23:30	43			1	20:35	45						21:55	-14
														-
			5:00	-2				2:10	-6		5:25	50		
	11:40	69				8:50	83			. '			13:30	-13
10			18:30	-22	20		- 40	16:05	-25	30	18:50	8	22.20	-9
		-			1	21:40	49			1			23:30	-9
					1			L		1				\vdash
		I decade	27,4											
	Medie	II decade	36,0			Ме	dia mensile	27,8						
		III decade	20,5											
•••						-								

Mese Dicembre

	Al	ЛA	BAS	SSA		AL	.TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	6:50	50			1	1:00	44						3:30	18
			14:00	-17				6:20	2		9:30	87		
1	19:40	27			11	12:00	44	10.00		21	22.40		17:00	-32
						<u> </u>		19:00	-31		23:40	66		
			0:40	1		1:50	45		 				4:30	23
	7:10	54	0.10			1.50		· 6:30	16		10:05	86	1.50	-25
2			14:20	-26	12	12:15	59			22			17:35	-42
	20:50	32						18:55	1					
			1:40	-1		2:25	62		26		0:30	84	6.10	
,	8:00	55	15.10	-32	13	16:35	75	7:50	26	23	10:55	104	5:10	37
3	21:10	41	15:10	-32	13	10.55	/3	19:15	51	23	10.33	104	18:10	-9
	21.10	7.				 		15.15					10.10	
			2:25	-5	1	2:50	74				1:00	89		
	8:20	51						10:00	27				6:15	27
4			15:35	-37	14	15:50	49			24	11:35	84		
	22:00	41						23:00	14				18:10	-4
			2.00			4.00	42				1,20	87		
	9:35	68	3:00	0		4:00	42	9:10	13		1:20	8/	7:00	35
5	9.33	- 06	16:30	-24	15	16:40	48	7.10	13	25	12:30	86	7.00	33
	22:30	52	10.50			10.10		23:30	2		12.50		19:10	7
:														
			3:25	12	1	5:30	44				2:05	85		
	9:50	80						10:15	18				7:40	32
6			16:50	-24	16	17:05	31			26	13:40	91		
	23:30	57				ļ		23:45	0		-		19:50	26
			3:55	17		7:20	71			1	2:00	89		\vdash
	9:55	83	3.33	.,		7.20	· · ·	13:55	15		2.00	- 67	8:00	47
7			17:10	-37	17	19:20	44	10.00		27	13:20	76		
	23:50	53											19:40	24
			4:40	11				0:30	17		3:00	69		
	10:20	63	17.25			7:30	87	16:00			14.15		10:30	48
. 8			17:35	-43	18	21:10	52	15:05	-1	28	14:15	59	21:50	20
						21:10	32	-	-				21.50	20
	0:20	51						1:45	19		6:15	70		
			5:30	2		8:05	83						13:25	33
9	11:00	54			19			15:35	-17	29	15:35	35		
			17:35	-41		21:40	60						22:35	12
	0.20	10				<u> </u>		0.40			7.00	72		
	0:30	48	6:00	1		8:45	81	2:40	14		7:00	73	13:35	17
10	11:20	50	0.00	<u>'</u>	20	0.43	91	16:10	-26	30	18:30	47		
"		-	18:10	-31]	22:35	64						22:45	25
											7:10	111		
		I de-:ade	19,6								10.10		15:00	51
	Medie	II decade	32,6			Med	dia mensile	34,1		31	19:40	69		
		III decade	48,6											-
						•				•		'		ı II

			-
•			

CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI DELL'ANNO 1995

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche meteoclimatiche dell'anno 1995, confrontando i valori rilevati in determinati osservatori meteorologici ed in alcuni stazioni termometriche, pluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazione (valori normali).

I-TEMPERATURA

La temperatura media annua per le stazioni considerate nella Tabella I è leggermente superiore alla media normale. La media delle medie annue visualizzate, infatti, è di 12.1 °C, superiore al corrispondente valore del periodo (11.8 °C). La media annua massima si è verificata a *Trieste* (14.7 °C) mentre quella minima a *Cortina d'Ampezzo* (6.7 °C). Lo scostamento annuo positivo massimo si è verificato a *Tarvisio* e a *Portogruaro* (1.1 °C) mentre quello minimo si è verificato a *Udine* (-0.1 °C); la media degli scostamenti è di +0.6 °C.

Per le stazioni tabellate il massimo scostamento negativo mensile è di -3.4 °C (Castelfranco a maggio) mentre il massimo scostamento positivo mensile è di +3.9 °C (Tarvisio a luglio).

Nella media per tutte le stazioni il mese più caldo è luglio mentre quello più freddo è gennaio.

La temperatura media mensile più elevata è di 26.6 °C (*Portogruaro* a luglio), mentre la minima è di -2.6 °C (*Cortina d'Ampezzo* a gennaio).

I mesi di aprile, maggio, agosto, novembre e dicembre non si discostano in modo sensibile dalla norma. I mesi di gennaio, febbraio, luglio e ottobre evidenziano aumenti generalizzati dei valori medi, mentre i mesi di marzo, giugno e settembre presentano in media scostamenti negativi. La media degli scostamenti è compresa tra +2.6 °C a luglio e -0.5 °C a marzo.

Dall'esame della Tabella II, dove i valori delle temperature medie stagionali sono posti a confronto con i rispettivi valori normali, si osserva che le temperature medie invernali ed autunnali sono superiori alle medie normali. Lo scostamento massimo è di 1.8 °C (Mestre in autunno). Scostamenti inferiori si osservano in primavera e in estate con valori medi che non si discostano in modo sensibile dalla norma.

II - PRESSIONE ATMOSFERICA

Per il 1995 non è stato possibile riportare delle considerazioni sull'andamento della pressione atmosferica durante l'anno in quanto non è stata pubblicata la sezione relativa alla meteorologia.

III - VENTO

Per il 1995 non è stato possibile riportare delle considerazioni sull'andamento del vento durante l'anno in quanto non è stata pubblicata la sezione relativa alla meteorologia.

IV - NEBULOSITÀ

Per il 1995 non è stato possibile riportare delle considerazioni sull'andamento della nebulosità durante l'anno in quanto non è stata pubblicata la sezione relativa alla meteorologia.

V - UMIDITÀ RELATIVA

Per il 1995 non è stato possibile riportare delle considerazioni sull'andamento dell'umidità relativa durante l'anno in quanto non è stata pubblicata la sezione relativa alla meteorologia.

VI - PRECIPITAZIONI

La Tabella IX permette il confronto fra i valori annuali ed i corrispondenti mensili delle precipitazioni, in determinate stazioni del compartimento, con i valori normali del periodo 1921-1994.

Per le stazioni della Tabella IX le precipitazioni si sono mantenute generalmente sopra la media (mediamente del +6%). La diminuzione di piovosità annuale in termini relativi è maggiore a Tarvisio (-22.5%) mentre in termini assoluti si ha la diminuzione più significativa sempre a Tarvisio, con un valore di -338.4 mm. Tenendo conto di tutte le stazioni presenti in tabella, è riscontrabile un aumento generalizzato delle precipitazioni nei mesi di febbraio, maggio, giugno, agosto, settembre e dicembre ed una diminuzione nei restanti mesi. Il mese che presenta l'aumento più consistente in termini relativi è settembre

(+100.2% in media). Una diminuzione delle precipitazioni si è verificata, invece, in tutte le stazioni tabellate, nei mesi di gennaio, marzo, aprile, luglio, agosto e settembre, ottobre e novembre con variazioni relative comprese tra un -77.2% di ottobre e un -15.7% di marzo.

Il mese più piovoso è settembre. Il valore mensile massimo di precipitazione tabellato è quello di settembre a *Udine* (391 mm) a cui corrisponde un aumento rispetto alla norma di +196.6%. In genere il mese meno piovoso è stato ottobre ad eccezione di *Trieste* e *Padova* e il valore in assoluto minore è presente a ottobre alle stazioni di *Tarvisio* e *Forni Avoltri* (dove non ha piovuto per tutto il mese). Ad esclusione delle stazioni di *Tarvisio* e *Forni Avoltri*, la massima diminuzione relativa di piovosità si è verificata nel mese di ottobre alla stazione di *Maniago*. Il massimo aumento relativo di piovosità si è verificato nel mese di febbraio a Trieste (+222.4%).

La Tabella IX non riporta risultanze conclusive singolari; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può osservare che le precipitazioni hanno presentato un aumento relativo maggiore in ottobre e una diminuzione in febbraio. Tale conclusione viene riproposta nella Tabella X, che fornisce le precipitazioni stagionali per le stazioni della tabella precedente, con le eccezioni di Forni Avoltri e Padova. In tutte le stazioni si è verificato un calo relativo delle precipitazioni nella stagione autunnale (in media -43.1% rispetto ai valori di norma) mentre in quella estiva si è verificato un aumento (del +29.7%). La stagione invernale e primaverile presentano valori relativamente vicini ai valori medi (in media rispettivamente -0.2% e +17.0%). La diminuzione maggiore di piovosità, in termini relativi, si è verificata nella stagione autunnale a Maniago (-65.0%), mentre l'aumento maggiore di piovosità si è avuto a Udine nella stagione estiva con +54.6%.

L'andamento delle precipitazioni nel 1995 viene evidenziato anche nelle figure *Ia*, *Ib*, *Ic*, *Id*, *Ie*, *If* e *Ig*. I grafici visualizzano i valori mensili di precipitazione (espressi come percentuale del totale annuo) per alcune stazioni del compartimento, scelte in modo tale da coprire i principali bacini imbriferi o aree idrografiche omogenee. I grafici consentono, anche se molto parzialmente, di verificare le conclusioni precedenti ed evidenziano una certa corrispondenza coi regimi pluviometrici ricorrenti per le zone in analisi.

In Tabella XI vengono elencate le precipitazioni medie annue in alcuni bacini del Compartimento. Per l'anno 1995 abbiamo generalmente valori inferiori ai valori normali.

Le variazioni percentuali del 1995 rispetto al valore normale variano dal 4.58% dell'Agno-Guà a Lonigo al -20.23% del Tagliamento a Pioverno. Come si può osservare il 1995 non ha modificato i valori assoluti minimi e massimi di precipitazione media annua nel periodo.

La serie di dati della Tabella XI ha permesso

la determinazione di alcuni parametri, oltre ai valori centrali, utili per ricavare alcune considerazioni. Come era prevedibile, le serie presentano valori con bassa tendenza alla concentrazione, e ciò in ragione diretta con il diminuire dell'area del bacino sotteso e l'aumentare della piovosità media annua corrispondente (lo scarto medio varia fra il minimo di 190.2 mm per il Brenta a Barziza ed il massimo di 289.5 mm per il Tagliamento a Pioverno mentre gli scarti quadratici medi sono compresi tra il minimo di 233.5 mm per il Brenta a Barziza e 360.1 mm del Tagliamento a Pioverno). Per quanto riguarda lo scarto medio rispetto alla media, ovvero la tendenza alla variazione dei termini della serie, il valore più elevato è presentato dal Bacchiglione a Mantegaldella mentre il minimo dal Piave a Nervesa della Battaglia (i coefficienti di variazione sono rispettivamente 0.160 e 0.144). I valori di curtosi sono compresi fra -0.49 ottenuto per l'Agno-Guà a Lonigo e 0.98 relativo al Bacchiglione a Montegaldella. Tutte le serie sono asimmetriche a destra con valori del coefficiente di asimmetria variabili fra +0.44 per l'Agno-Guà a Lonigo e +0.90 per il Bacchiglione a Montegaldella.

L'analisi regressiva lineare dei valori di afflusso rispetto ai valori degli anni di osservazione, con l'applicazione del metodo dei minimi quadrati, ha permesso la determinazione delle rette interpolatrici visualizzate nelle figure da 2a a 2f. Tutte le rette hanno coefficiente angolare negativo (variabile fra il valore - 4.54 del Bacchiglione a Montegaldella ed il valore - 1.73 dell'Agno-Guà a Lonigo). Nell'arco del periodo preso in esame, e nell'ambito dei limiti della presente trattazione, si conclude che si è sviluppata una relativa diminuzione degli afflussi di tutti i bacini considerati.

Le serie precedenti, costituite ciascuna da 74 valori, sono state riordinate tramite somme mobili limitate a 10 componenti, ottenendo così 5 nuove serie di medie mobili di 65 valori (vedi figure da 3a a 3f). Per quanto riguarda i valori di forma va rilevato come la curtosi vari tra il valore -1.10 per il Brenta a Barziza e -0.65 per Tagliamento a Pioverno; i coefficienti di asimmetria risultano variabili tra il valore -0.36 per l'Agno-Guà a Lonigo ed il valore +0.32 per il Bacchiglione a Montegaldella. Similmente alle serie originali è stata infine eseguita un'analisi regressiva lineare ai minimi quadrati (vedi figure da 3a a 3f). I coefficienti angolari, tutti negativi, variano fra -3.93 per il Bacchiglione a Montegaldella e -0.90 per l'Agno-Guà a Lonigo.

Le Tabelle XII e XIII evidenziano, per i maggiori bacini del Compartimento, le precipitazioni massime registrate, in determinati intervalli temporali, nell'arco del 1995. Come di consueto i bacini con valori più elevati, sempre però inferiori ai valori storici, sono quelle orientali. Per le massime orarie le variazioni rispetto ai massimi storici sono comprese fra -65.0% (massima precipitazione di 12 ore per l'insieme comprendente i bacini *Piave – Brenta – Bacchiglione – Agno Guà*) e +29.0% (massima precipitazione di 1 ora per l'insieme comprendente i bacini *Isonzo –*

Tagliamento - Livenza) mentre per le massime giornaliere le variazioni sono comprese tra -74.5 (massima precipitazione di 5 giorni per l'insieme comprendente i bacini Isonzo - Tagliamento - Livenza) e -43.3% (massima di pioggia di 2 giorni per l'insieme comprendente i bacini Medio e Basso Adige). Sempre rispetto ai massimi storici le massime precipitazioni orarie presentano una diminuzione percentuale maggiore per i bacini del Medio e Basso Adige tranne che per le 12 ore; mentre rispetto alle massime del periodo le precipitazioni massime giornaliere presentano una diminuzione percentuale maggiore nei bacini orientali.

VII-IDROMETRIA

Come risulta dalla Tabella XIV, il 1995 è stato un anno durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Si può rilevare, infatti, che le altezze idrometriche registrate nelle stazioni del Compartimento, come riportato nella Tab. I della sezione Idrometria, risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

L'unica registrazione che ha segnato un valore inferiore alla minima quota raggiunta nel precedente periodo è quella avvenuta nella stazione di *Pedescala* sull'*Astico* (-3 cm).

VIII-PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Tabella XV sono illustrate le portate medie annue e le medie mensili per il 1995 e per il periodo di osservazione, della stazione di *Barziza sul Brenta* e della stazione di *Boara Pisani* sul fiume *Adige*.

A Barziza la portata media annua del Brenta risulta inferiore al valore normale (in termini percentuali del -41.6%). I valori verificatisi sul fiume Brenta concordano parzialmente su quanto poteva prevedersi in base all'andamento degli afflussi meteorici. Il valore medio massimo delle portate nel Brenta a Barziza si è verificato a giugno (di norma a maggio) con un aumento rispetto alla norma del +2.3%; la minima si è verificata in novembre con una diminuzione del -76.2% (il valore minimo risulta a gennaio).

Nell'Adige a Boara Pisani la portata media annua risulta inferiore al valore normale (in termini percentuali del -32.9%). La portata media massima nell'Adige a Boara Pisani si è verificata a giugno (di norma a luglio) con una diminuzione rispetto alla norma del -2.1%; la minima si è verificata in agosto con una diminuzione del -61.6%. (il valore normale minimo risulta a febbraio).

IX - MAREOGRAFIA

La Tabella XVI presenta i valori caratteristici del livello marino alla stazione mareografica di *Punta* della Salute a Venezia.

Il livello medio marino ha presentato il valore medio decadico più elevato nella terza decade di dicembre (+48.6 cm sul riferimento di *Punta della Salute*), il valore minore si è verificato nella prima decade di aprile (+6 cm). In termini di valore medio mensile il livello massimo si è verificato a dicembre (+34.1 cm) mentre quello minimo a marzo (+14.9 cm). Il massimo assoluto mensile si è verificato nel mese di dicembre, con +111 cm, mentre il minimo assoluto si è verificato a gennaio, con -66 cm.

La media annua è di +22.2 cm contro una media del periodo 1872-1994 pari a +10.2 cm. In realtà il dato va corretto tenendo conto del fenomeno legato alla subsidenza del suolo veneziano. Il livello medio marino nel 1872 fu, rispetto sempre allo zero mareografico di *Punta della Salute*, di +0.3 cm ovvero 21.9 cm inferiore a quello misurato nel 1995; vari studi concordano che la subsidenza del suolo veneziano nel medesimo periodo è quantificabile in circa 12 cm. Per l'anno 1995 abbiamo quindi, dall'inizio delle osservazioni, un innalzamento medio del livello marino pari a poco meno di 10 cm.

X - FREATIMETRIA

Nell'anno 1995 non si sono verificati livelli freatici massimi o minimi significativi.

Le figure da 4a a 4c visualizzano per alcune stazioni del Compartimento i valori medi annui dei livelli freatici nel periodo 1965-1995.

Per le stazioni raffigurate, gli scarti quadratici medi sono: 0.18 per Savorgnano, 0.22 per Spezzapietra e 0.21 per Rustignè. I coefficienti angolari valgono: -0.0138 per Savorgnano, -0.0167 per Spezzapietra e 0.0050 per Rustignè. I coefficienti di asimmetria 'e' variano da -1.05 di Spezzapietra a 3.40 di Savorgnano con valore intermedio di 0.28 di Rustignè.

BACINO E STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	Anno 1995	5,6	8,0	8,7	13,3	18,0	21,7	25,9	23,6	17,9	16,9	10,0	6,6	14,7
	Media 1955-1994	5,1	5,9	9,1	13,0	17,5	21,1	23,7	23,4	19,9	15,2	9,9	6,5	14,2
	Scostamento	0,5	2,1	-0,4	0,3	0,5	0,6	2,2	0,2	-2,0	1,7	0,1	0,1	0,5
GORIZIA	Anno 1995	4,0	6,7	7,8	12,3	16,9	19,3	24,9	22,5	17,5	15,4	8,5	5,6	13,4
	Media 1955-1994	3,7	4,8	8,4	12,2	16,7	20,0	22,4	22,3	18,8	14,0	8,8	4,9	12,9
	Scostamento	0,3	1,9	-0,6	0,1	0,2	-0,7	2,5	0,2	-1,3	1,4	-0,3	0,7	0,5
TARVISIO	Anno 1995	-1,0	2,7	2,0	8,0	12,5	14,0	21,1	17,2	12,6	10,8	3,4	-0,7	8,5
	Media 1955-1994	-3,0	-1,0	3,0	6,6	11,4	14,9	17,2	16,6	13,7	8,8	2,9	-1,8	7,4
	Scostamento	2,0	3,7	-1,0	1,4	1,1	-0,9	3,9	0,6	-1,1	2,0	0,5	1,1	1,1
UDINE	Anno 1995	3,3	5,6	7,6	11,5	16,5	18,5	24,4	22,0	16,9	15,3	7,7	5,1	12,9
	Media 1955-1994	3,4	4,8	8,1	12,3	16,8	20,2	22,7	22,4	18,7	13,9	8,4	4,3	13,0
	Scostamento	-0,1	0,8	-0,5	-0,8	-0,3	-1,7	1,7	-0,4	-1,8	1,4	-0,7	0,8	-0,1
CORTINA	Anno 1995	-2,6	0,9	1,0	6,4	9,9	12,2	18,1	14,8	9,9	10,3	1,7	-1,9	6,7
	Media 1955-1994	-1,6	-0,8	2,4	5,7	9,8	13,1	15,8	15,3	12,4	8,1	>>	-0,6	>>
	Scostamento	-1,0	1,7	-1,4	0,7	0,1	-0,9	2,3	-0,5	-2,5	2,2	>>	-1,3	>>
FORTOGNA	Anno 1995	1,2	4,4	5,9	10,8	14,6	16,9	22,4	19,4	14,4	13,6	6,1	2,5	11,0
	Media 1955-1994	0,7	2,4	6,0	9,5	14,0	17,1	19,6	19,4	16,2	11,4	5,6	1,9	10,2
	Scostamento	0,5	2,0	-0,1	1,3	0,6	-0,2	2;8	0,0	-1,8	2,2	0,5	0,6	0,8

BACINO E STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
PORTOGRUARO	Anno 1995	3,8	6,7	8,7	13,2	18,3	20,7	26,6	23,5	18,1	16,0	8,5	5,7	14,2
	Media 1954-1994	2,6	4,5	8,4	12,5	17,4	20,8	23,3	22,8	19,2	13,8	8,0	3,7	13,1
	Scostamento	1,2	2,2	0,3	0,7	0,9	-0,1	3,3	0,7	-1,1	2,2	0,5	2,0	1,1
CASTELFRANCO	Anno 1995	2,5	5,7	8,2	12,3	13,9	20,0	25,8	22,6	17,9	15,0	7,8	5,5	13,1
	Media 1954-1994	2,2	4,2	8,5	12,6	17,3	21,2	23,5	23,1	19,6	13,9	7,8	>>	>>
	Scostamento	0,3	1,5	-0,3	-0,3	-3,4	-1,2	2,3	-0,5	-1,7	1,1	0,0	>>	>>
MESTRE	Anno 1995 Media 1954-1994 Scostamento	3,4 2,6 0,8	6,3 > >	8,4 8,4 0,0	13,1 12,5 0,6	17,5 17,2 0,3	19,7 20,9 -1,2	25,5 23,2 2,3	23,1	18,4 19,2 -0,8	15,8 13,8 2,0	8,7 8,0 >>	>> 3,6 -3,6	>> >> >>
VICENZA	Anno 1995	3,3	5,7	8,6	11,8	17,3	20,5	25,7	22,9	17,4	14,6	8,0	4,9	13,4
	Media 1955-1994	2,7	4,5	8,7	12,8	17,6	>>	23,6	23,1	19,3	13,8	8,3	3,6	>>
	Scostamento	0,6	1,2	-0,1	-1,0	-0,3	>>	2,2	-0,2	-1,9	0,8	-0,3	1,3	>>
CAVARZERE	Anno 1995	3,8	6,3	7,0	11,5	16,4	19,5	25,4	22,6	17,8	14,9	8,5	4,9	13,2
	Media 1984-1994	2,6	4,4	8,3	12,1	17,2	20,6	>>	24,4	19,8	14,1	8,2	3,9	>>
	Scostamento	1,2	1,9	-1,3	-0,6	-0,8	-1,1	>>	-1,8	-2,0	0,8	0,3	1,0	>>
ROVIGO	Anno 1995 Media 1954-1994 Scostamento	2,3 1,7 0,6	5,3 4,1 1,2	7,4 8,4 -1,0	12,3 12,5 -0,2	16,6 17,5 -0,9	20,0 21,3 -1,3	26,1 >> >>	24,2 23,7 0,5	19,0 19,9 -0,9	16,1 14,1 2,0	>> 7,8 >>	>> 3,0 >>	» »

Tabella II - Temperatura: medie ed estremi stagionali ed assoluti

STAZIONE STAZIONE Quota Mass. Min. Norm. Med. Mass.	Massima Minima 36 (ago '92) -14 (feb '56) 38 (vari) -12 (feb '56) 37 (lug '83) -25 ('56-'63)	preso in esame 1955-1994 1955-1994 1955-1994
Gorizia 86 5,5 6,2 12,6 -0,4 16,3 16,2 24,5 6,8 21,1 21,6 31,5 12,3 9,2 9,8 21,9 2,2 Tarvisio 751 -0,4 1,2 7,2 -4,6 11,0 11,5 19,4 1,2 15,8 17,0 28,3 6,8 3,2 4,5 17,1 -3,4 Udine 106 5,3 5,5 12,6 -1,3 16,4 15,5 23,8 5,9 21,2 21,1 30,7 11,5 8,8 9,4 22,2 1,9 Cortina 1275 0,0 -0,2 8,5 -9,1 9,6 9,5 18,5 -0,2 14,4 14,3 25,5 3,4 3,4 3,4 18,9 -7,2	38 (vari) -12 (feb '56) 37 (lug '83) -25 ('56-'63)	1955-1994
Portogruaro 6 5,1 6,4 14,1 -0,5 17,0 17,4 25,8 7,3 21,8 22,7 33,0 12,7 8,5 10,1 21,8 2,6 Castelfranco 44 4,9 5,5 13,0 -1,4 17,1 15,4 25,0 7,1 22,0 22,1 31,8 12,6 8,3 9,4 20,2 3,3 Mestre 4 5,1 6,0 12,1 -0,1 16,8 16,7 23,5 8,6 21,7 22,3 30,8 14,3 8,4 10,2 20,3 4,0 Vicenza 42 5,3 5,9 14,4 -2,5 17,0 16,5 25,8 5,6 21,9 22,0 32,6 11,1 8,5 9,2 22,2 1,6 Cavarzere 1 4,8 5,7 10,7 -0,5 16,5 15,8 24,6 7,4 22,5 21,9 30,7 12,5 8,6 9,4 19,9 1,8<	38 (ago '92) -13 (gen '57) 36 (lug '83) -22 (gen '85) 38 (ago '74) -17 (gen '79) 38 (vari) -13 ('63-'85) 40 (lug '57) -15 (feb '56) 38 ('57- '88) -13 (feb '56) 37 (vari) -20 (feb '85) 34 (vari '92) -8 (gen '90) 39 (lug '57) -19 (gen '85)	1955-1994 1955-1994 1955-1994 1955-1994 1955-1994 1955-1994 1955-1994 1955-1994

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica e valori estremi assoluti a Venezia (Istituto Cavanis) (mm Hg)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1995 (1)	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Valore normale 1960 - 1994	764,5	761,0	762,1	760,1	761,2	761,6	761,9	761,7	763,2	763,6	763,2	763,5	762,5
Scostamento (dal valore normale)	>>	>>	>>	·>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Estremi assoluti - massima 1995 (1)	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Estremi assoluti - minima 1995 (1)	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Escursione mensile 1995 (1)	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Media dei massimi assoluti mensili 1960-1994	774,8	774,0	772,1	768,5	767,7	767,5	767,4	767,0	769,9	771,7	773,1	774,9	771,4
Media dei minimi assoluti mensili 1960-1994	749,9	746,4	748,8	748,5	752,8	754,4	754,9	753,9	754,5	751,1	748,4	747,5	749,9
Escursione mensile media	>>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Scostamento (dal valore normale)	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>

⁽¹⁾ i dati relativi al 1995 non sono stati pubblicati

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1995 Media 1960-1994 Scostamento	>> 6,49 >>	>> 6,80 >>	>> 7,86 >>	>> 8,70 >>	>> 8,71 >>	>> 8,53 >>	>> 8,65 >>	>> 7,72 >>	>> 7,33 >>	>> 7,01 >>	>> 6,77 >>	>> 6,47 >>	>> 7,60 >>
									-					•
											•			

ÉL EMENTI	Ger	nnaio	Feb	braio	М	arzo	A	prile	Ма	iggio	Gi	ugno	Lu	ıglio	Ag	gosto	Sette	embre	Ott	tobre	Nov	embre	Dio	embre
ÉLEMENTI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1995	>>	* >	*	*	>>	*	*	>>	>>	>>	>>	*	*	*	>>	*	>>	>>	>>	*	>>	>>	>>	>>
Media dei max mensili ('60 - '94)	20		19		21		22		21		21		18		19		22		22		24		22	
Massima dei massimi mensili	30	NNE	30	ENE	30	s	33	ENE	30	ssw	30	NNE	27	ENE	32	Varie	43	ssw	34	SSE	40	SSE	35	ssw
Anno	1	965 I	15	969 I	19	971 I	15	991 	1	979 I	15	964	19	960 I	1	964 I	19	965 I	19	964 I	19	966 I	15	966
Minima dei massimi mensili	12	NNE	11	ESE	14	Varie	15	SSE	15	NE	14	SE- SSW	13	Varie	12	ssw	12	Varie	14	NE	13	N-SW	12	sw
Anno	1	990 	1	990 I	19	965 	15	965 	1	986 	19	992 	1967,	75 e '81	1	978 	19	975 	1	969 I	1973	3 e '92	19	974

Tabella VI - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione

Anno 1995

OSSERVATORI	Ge	nnaio	Feb	braio	М	arzo	A	prile	Ma	aggio	Gi	ıgno	Lu	iglio	Ag	osto	Sett	embre	Ott	obre	Nov	embre	Dio	embre
METEOROLOGICI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Di
'enezia (Cavanis)	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	*	>>	*	*	*	>>	>>	>>	*	>>	>>	>
	.								,															

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1995	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	Media 1960-1994	6,5	5,8	5,9	6,0	5,5	5,0	4,0	3,9	4,4	5,8	6,0	6,1	5,5
	Scostamento	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

Anno 1995

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1995	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	Media 1960-1994	78,8	73,7	73,3	71,0	68,8	68,1	65,9	68,1	75,0	75,2	77,8	79,0	72,2
	Scostamento	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	Anno 1995	67,6	175,0	135,4	34,6	147,2	144,0	80,8	236,2	188,8	51,2	66,0	152,4	1479,2
	V.M.P.	65,0	54,3	68,6	77,7	82,0	96,2	69,7	84,2	99,2	108,0	108,1	73,0	985,8
	Rapporto	1,0	3,2	2,0	0,4	1,8	1,5	1,2	2,8	1,9	0,5	0,6	2,1	1,5
TARVISIO	Anno 1995	72,4	88,1	109,8	37,8	117,4	185,6	63,6	128,6	210,4	0,0	24,7	126,6	1165,0
	V.M.P.	<i>79,2</i>	83,2	100,7	131,4	129,1	146,0	139,8	144,2	139,5	152,9	158,5	98,8	1503,4
	Rapporto	0,9	1,1	1,1	0,3	0,9	1,3	0,5	0,9	1,5	0,0	0,2	1,3	0,8
FORNI AVOLTRI	Anno 1995	47,5	42,6	44,2	84,6	143,6	236,0	123,8	144,0	185,2	0,0	26,6	87,6	1165,7
	V.M.P.	58,2	63,6	80,3	121,3	135,2	146,7	146,0	129,0	123,6	157,0	162,7	75,0	1398,5
	Rapporto	0,8	0,7	0,6	0,7	1,1	1,6	0,8	1,1	1,5	0,0	0,2	1,2	0,8
UDINE	Anno 1995	53,4	115,2	94,2	44,2	189,6	241,4	46,6	201,2	391,0	22,2	86,8	164,6	1650,4
	V.M.P.	86,0	73,5	103,4	126,7	128,0	161,4	108,6	115,1	131,8	141,9	134,3	109,2	1419,9
	Rapporto	0,6	1,6	0,9	0,3	1,5	1,5	0,4	1,7	3,0	0,2	0,6	1,5	1,2
MANIAGO	Anno 1995	61,6	77,2	107,4	174,8	331,4	254,8	136,8	121,0	376,1	1,0	44,4	138,2	1824,7
	V.M.P.	102,1	102,5	141,9	189,4	197,0	199,1	139,9	131,6	159,1	200,1	216,2	132,6	1911,5
	Rapporto	0,6	0,8	0,8	0,9	1,7	1,3	1,0	0,9	2,4	0,0	0,2	1,0	1,0
PORTOGRUARO	Anno 1995	44,8	78,2	68,4	40,6	157,4	197,0	45,8	140,3	218,2	4,4	31,4	142,8	1169,3
	V.M.P.	69,0	66,8	78,9	88,1	94,8	111,7	81,4	86,4	93,1	104,5	116,3	78,2	1069,2
	Rapporto	0,6	1,2	0,9	0,5	1,7	1,8	0,6	1,6	2,3	0,0	0,3	1,8	1,1

_															
	STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
	VERONA	Anno 1995 V.M.P. Rapporto	41,3 39,9 1,0	73,8 <i>37,2</i> 2,0	26,2 44,8 0,6	62,9 54,2 1,2	150,0 77,3 1,9	164,9 61,9 2,7	22,2 63,4 0,4	82,6 62,5 1,3	68,8 61,7 1,1	18,6 72,0 0,3	46,4 65,1 0,7	125,6 46,4 2,7	883,3 686,5 1,3
	PADOVA	Anno 1995 V.M.P. Rapporto	50,2 58,1 0,9	41,2 56,4 0,7	0,7 65,9 0,0	131,6 78,1 1,7	58,2 85,5 0,7	26,2 86,5 0,3	100,4 62,8 1,6	38,8 59,0 0,7	156,2 67,5 2,3	77,8 87,8 0,9	60,8 92,0 0,7	28,0 68,2 0,4	770,1 867,7 0,9
	-							•							

Tabella X - Precipitazioni stagionali (espresse in percentuale del totale annuo)

	Media periodo 1921 - 1994	Ме	dia period	o 1921 - 1	994		Anno	1995		Totale per le	Rapporto
STAZIONE	Anno	Inv.	Prim.	Est.	Aut.	Inv.	Prim.	Est.	Aut.	4 stagioni	anno 1995
	mm	%	%_	%	%	%	%	%	%	nım	media periodo
Trieste	985,8	19,1	26,0	25,7	29,3	25,6	22,0	34,2	18,2	1479,2	1,5
Tarvisio	1503,4	17,5	27,0	28,2	27,3	23,2	29,3	34,6	13,0	1165,0	0,8
Udine	1419,9	18,5	29,3	25,0	27,1	15,9	28,8	38,7	16,6	1650,4	1,2
Maniago	1911,5	18,1	30,6	22,5	28,7	13,5	41,7	34,7	10,1	1824,7	1,0
Portogruaro	1069,2	20,1	27,6	24,4	28,0	16,4	33,8	34,6	15,3	1169,3 883,3	1,1 1,3
Verona	686,5	17,8	28,2	27,3	26,7	16,0	42,8	19,7	21,6	د,دەە	1,5
	·										
										l	

Tabella XI - Trecipitazioni inedie ann			, ,		Anno 1993
	TAGLIAMENTO	PIAVE	BRENTA	BACCHIGLIONE	AGNO - GUÀ
STAZIONE	a	a NERVESA	a BARZIZA	a	a
STAZIONE	PIOVERNO		(Bassano del Grappa)	MONTEGALDELLA	LONIGO
	km² 1880	km² 3763	km² 1567	km² 1384	km² 260
1022	1066	1206	1240	1607	1051
1922 1923	1965 2077	1385 1442	1340 1340	1607 1478	1851 1395
1924	1809	1377	1257	1553 1698	1395 1322
1925 1926	2363 2795	1458 1935	1339 1902	1698 2367	1410
1927	2409	1468	1413	1538	1688 1452 1787
1928 1929	2169 1451	1657 1174	1635	1862	1787
1930	1716	1259	1122 1292	1210 1513	1045 1527
1931	2255	1480	1382	1558	1527 1483
1932 1933	1366 1963	1058 1386	1082 1328	1280 1455	1230 1277 1880 1820
1934	2509	1768	1669	1964	1880
1935 1936	2587 1767	1782 1285	1689 1357	1958	1820
1937	2682	1934	1921	1528 2297	1448 2080
1938	1507	1169	1113	1332	2080 1177
1939 1940	1786 1821	1695 1327	1426 1346	1544 1444	1425 1461
1941	1743	1451	1366	1670	1461 1817 1120
1942 1943	1565 1320	1142 878	1085 817	1118 914	1120
1944	1424	1076	1059	1155	938 1184
1945	1395	1037	926	l 998 l	1001 1220
1946 1947	1576 1589	1138 · 1461	1161 1405	1189 1480	1220 1476
1948	1694	1219	1203	1364	1445
1949 1950	1407 1710	1148 1283	1121 1222	1168 1371	1219 1333
1951	2519	1830	1682	1997	2023
1952	1733	1241	1137	1124	2023 1183
1953 1954	1636 1953	1392 1338	1379 1229	1533 1408	1626 1398
1954 1955 1956	1336	1090	995	1128	1160
1956 1957	1569 1595	1183 1362	1140 1341	1325 1494	1316 1573
1958	2015	1499	1426	1514	1887
1959	1874	1510	1526	1868	1936
1960 1961	2789 1676	1969 1143	1772 1036	2054 1141	2011 1119
1962	1737	1300	1129	1194	1253
1963 1964	1978 1612	1585 1266	1583 1209	1797 1464	1853 1626
1965 1966	2299	1457	1323	1545	1584
1966 1967	2281 1770	1714 1238	1627 1184	1691 1265	1495 1194
1968	2058	1489	1407	1586	1607
1969	1559	1046	961	1153	1347
1970 1971 1972	1776 1526	1240 1226	1120 1144	1226 1287	1344 1369
1972	2258	1641	1330	1254	1369 1702
1973 1974	1919 1750	1229 1262	1464 1100	1097 1169	1354 1373
1975	2179	1522	1483	1554	1334
1976 1977	1570 1804	1282 1405	1504	1620	1732
1978	2032	1560	1505 1534	1578 1591	1577 1761
1979	2238	1725	1779	1796	1892
1980 1981 1982	1628 1591	1199 1278	1208 1386	1276 1397	1381 1274
1982	1783	1174	1183	1290	1434
1983 1984	1435 1961	993 1349	1024 1432	996 1546	1028 1602
1985	1717	1100	1085	1271	1312
1986 1987	1391	1078	1138	1221	1246
1988	2250 1533	1541 1038	1510 1059	1561 1189	1509 1219
1989	1658	1258	1263	1277	1323
1990 1991	1832 1638	1116 1074	1033 1119	1016 1217	1020 1256
1992	2039	1382	1462	1518	1568
1993 1994	1717 1547	1117 1114	1131 1101	1174 1215	1141 1112
1995	1473	1192	1053	1330	1513
Valore medio 1922-1994	1852	1348	1308	1442	1446
Rapporto 1995/valore medio	0,80	0,88	0,80	0,92	1,05
Rapporto valore massimo/valore medio	1,51	1,46	1,47	1,64	1,44
Rapporto valore minimo/valore medio	0,71	0,65	0,62	0,63	0,65

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive nei periodo 1923-1994 e nel 1995

]	NTERVAL	LO DI ORE	3		
BACINI		1	-		•			2
		nm		m		m		m
1	periodo	1995	periodo	1995	periodo	1995	periodo	1995
Isonzo - Tagliamento - Livenza	122,6	. 62,0	227,0	121,2	303,3	163,4	387,9	204,8
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guá	100,0	71,0	180,2	92,6	269,2	118,0	350,0	122,6
Medio e Basso Adige	83,0	36,0	97,7	37,4	122,1	49,8	148,3	69,0

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi nei periodo 1923-1994 e nel 1995

			N	UMERO	DEI GIO	RNI DEL	PERIOD	0		
PACINI	1	1	2	2	3	3	4	4		5
BACINI	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
	periodo	1995	periodo	1995	periodo	1995	periodo	1995	periodo	1995
Isonzo - Tagliamento - Livenza	601,6	188,5	759,1	216,8	825,2	228,0	846,5	231,8	976,5	248,8
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guá	339,8	122,6	458,5	133,2	603,1	167,2	612,6	167,2	645,8	198,4
Medio e Basso Adige	222,5	103,0	294,5	167,0	360,0	175,0	404,5	177,5	404,5	177,5

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1995 e del precedente periodo di osservazione

			Massima alte	zza osse	rvata		Minima alte	zza osser	vata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1995	perio	do precedente		1995	perio	do precedente
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Gorizia	233	17 nov.	480	14 sett. 1993	27	llug.	-30	30-31 ott. '71
Tagliamento	Pioverno	116	13 mag.	543	4 nov. 1966	3	23 gen.	0	vari 1994
Piave	Nervesa della Battaglia	134	12 giu.	301	28 ott. 1928	10	24 mag.	-52	5 feb. 1925
Piave	Ponte della Vittoria	362	15 nov.	397	9 ott. 1993	173	3 apr.	88	vari giorni '89
Brenta	Barziza (Bassano del Grappa)	125	vari sett.	680	4 nov. 1966	40	vari marzo	35	vari '93
Brenta	Limena	177	15 sett.	665	5 nov. 1966	-23	2 ago.	-130	6 set. 1971
Guà	Cologna Veneta	164	27 dic.	576	16 mag. 1926	-28	vari aprile	-80	5 lug. 1976
Posina	Posina	46	25 apr.	77	13 apr. 1989	9	vari sett.	8	15 nov. 1988 vari '90
Astico	Pedescala	57	13 mag.	205	5 nov. 1966	-3	13 ago.	-2	vari 1994
					, ,				

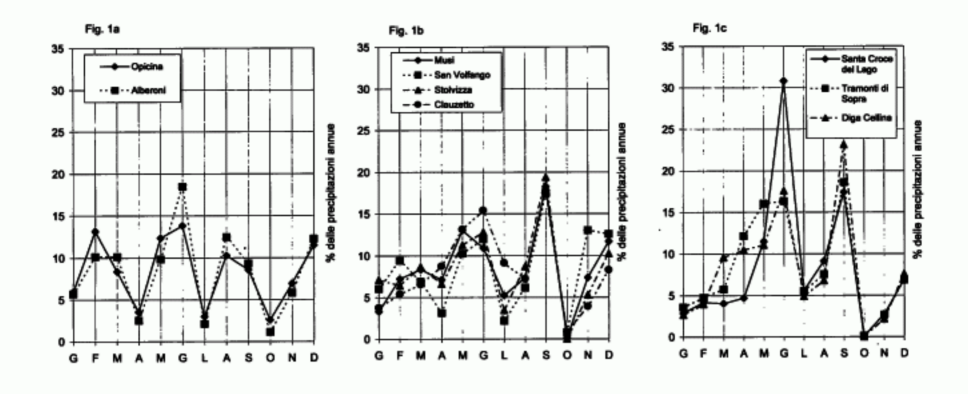
Tabella XV - Confronto fra le portate mensili ed anuue (m³/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni

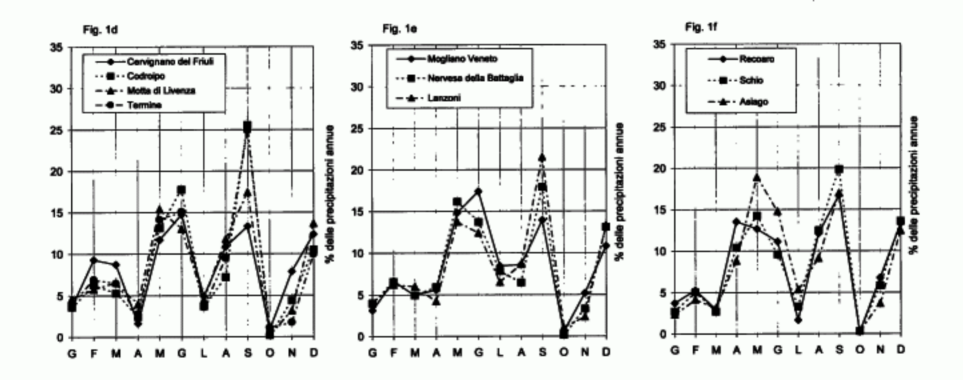
	onto ira ie portate ii			- (,.,	9	р.		рана						
BACINO E STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
Brenta a Barziza (Bassano)	Anno 1995 47-'66,'69-'84,'86-'94 Rapporto	23,7 <i>38,9</i> 0,61	22,9 39,9 0,57	25,7 53,0 0,49	37,0 89,3 0,41	56,6 114,0 0,50	95,9 93,7 1,02	46,4 65,1 0,71	32,8 49,4 0,66	59,8 58,9 1,02	26,4 76,8 0,34	18,7 78,5 0,24	29,8 55,6 0,54	39,6 67,8 0,58
Adige a Boara Pisani	Anno 1995 31-'86, '89 -'94 Rapporto	118,4 135,9 0,87	124,8 129,8 0,96	120,8 144,5 0,84	105,3 188,9 0,56	175,0 296,0 0,59	371,2 379,0 0,98	211,4 381,7 0,55		195,6 242,1 0,81	140,6 238,7 0,59	117,3 222,9 0,53	125,8 206,7 0,61	159,8 238,0 0,67

Tabella XVI - Elementi caratteristici della marea a PUNTA DELLA SALUTE (Venezia) Anno 1995

CARATTERI DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registraziore dei livelli: Punta della Dogana c) Livello del mare: massimo 1,94 m (1966), minimo -1,21 (1934); dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute

ELEM	ENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Livello del mare in cm	Media I decade	29,2	8,3	18,3	6,0	15,5	21,0	23,4	20,8	32,9	15,5	27,4	19,6	
	Media II decade	13,0	22,1	17,7	16,7	29,4	23,4	20,4	19,2	35,3	15,9	36,0	32,6	
	Media III decade	22,1	20,9	9,6	22,2	17,5	22,1	20,9	25,2	24,8	20,4	20,5	48,6	
	Media mensile ed annua	21,7	17,2	14,9	15,0	20,8	22,2	21,5	21,9	31,0	17,4	27,8	34,1	22,2
	Massimo mensile ed annuo	108,0	87,0	80,0	80,0	100,0	80,0	76,0	100,0	96,0	73,0	83,0	111,0	111,0
	Minimo mensile ed annuo	-66,0	-48,0	-43,0	-48,0	-49,0	-41,0	-49,0	-54,0	-29,0	-44,0	-54,0	-43,0	-66,0
Massima ampiezza in cm dall'alta alla bassa		136,0	106,0	108,0	113,0	134,0	119,0	125,0	117,0	113,0	115,0	125,0	128,0	136,0
Massima ampiezza in cm dalla bassa all'alta		136,0	103,0	106,0	103,0	105,0	105,0	111,0	120,0	106,0	98,0	106,0	126,0	136,0
Escursione mensile ed annua in cm		174,0	135,0	123,0	128,0	149,0	121,0	125,0	154,0	125,0	117,0	137,0	154,0	174,0
I														





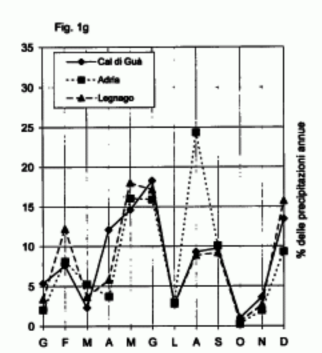
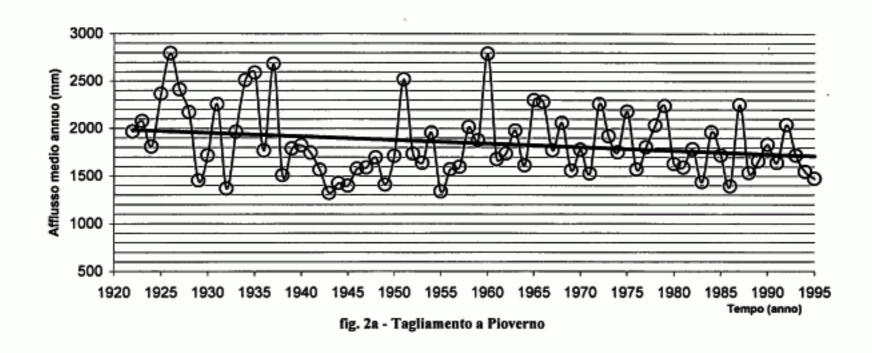
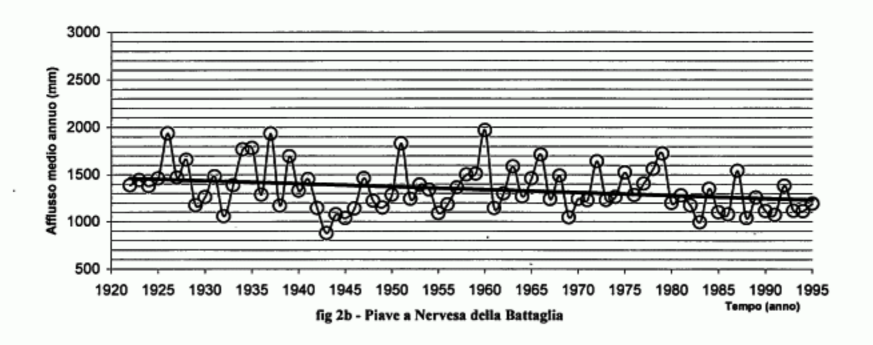


fig. 1 - PRECIPITAZIONI MENSILI





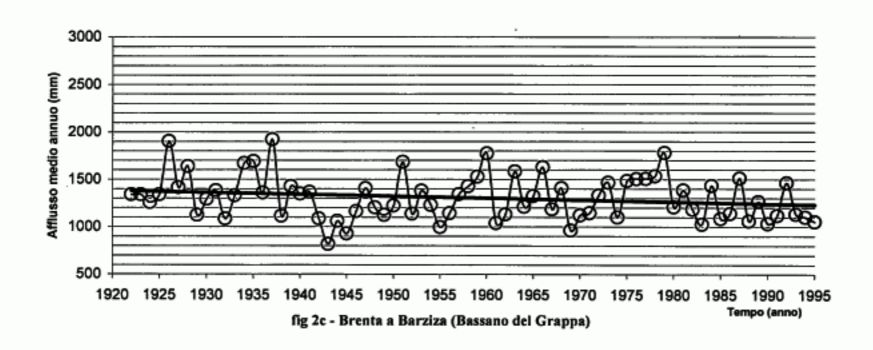
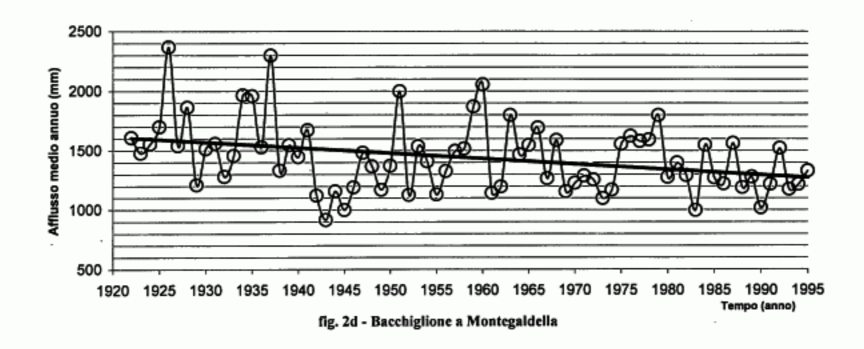


fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO



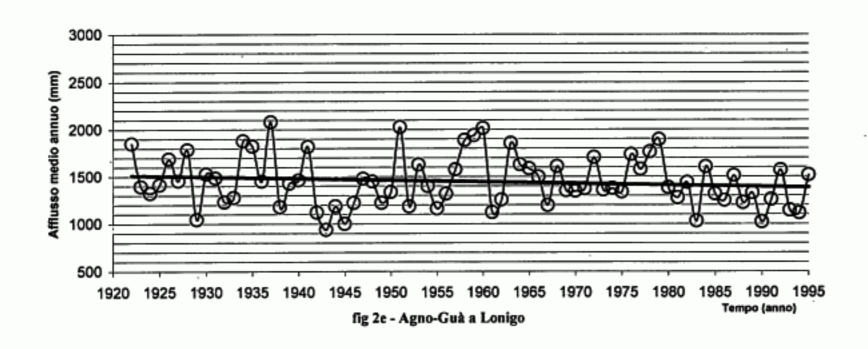
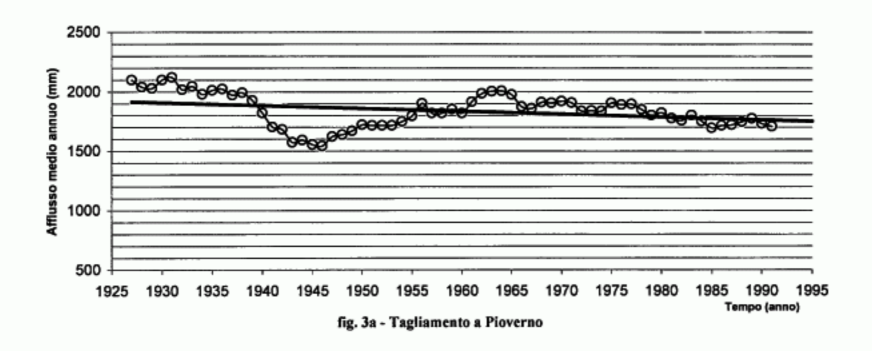
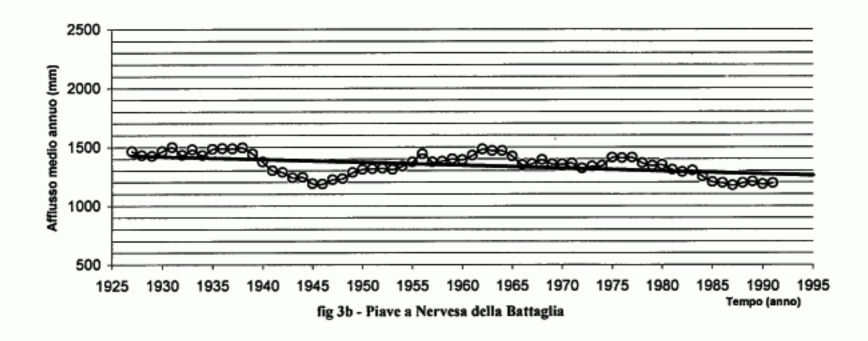


fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO





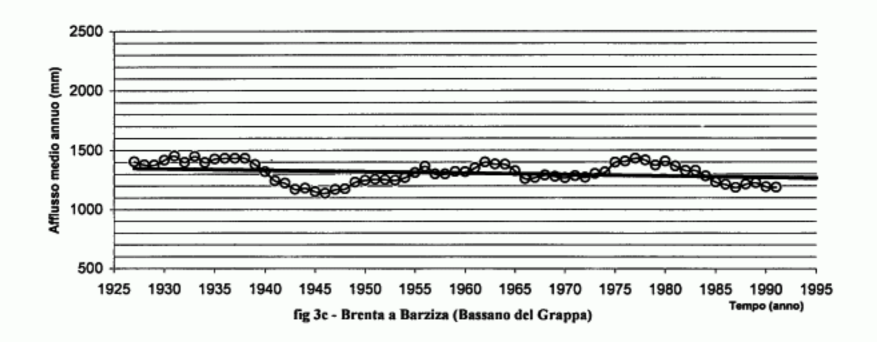
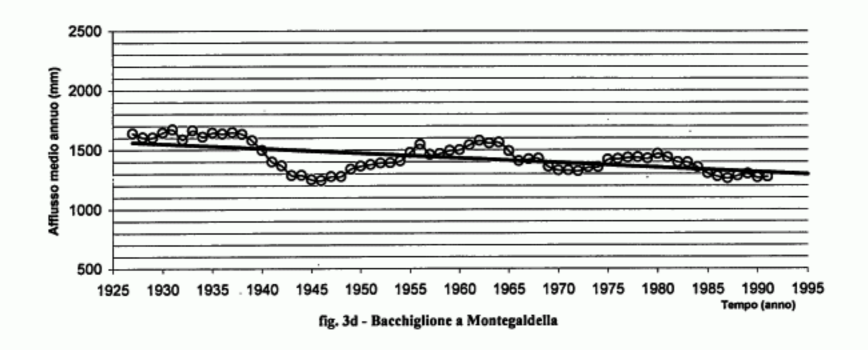


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO



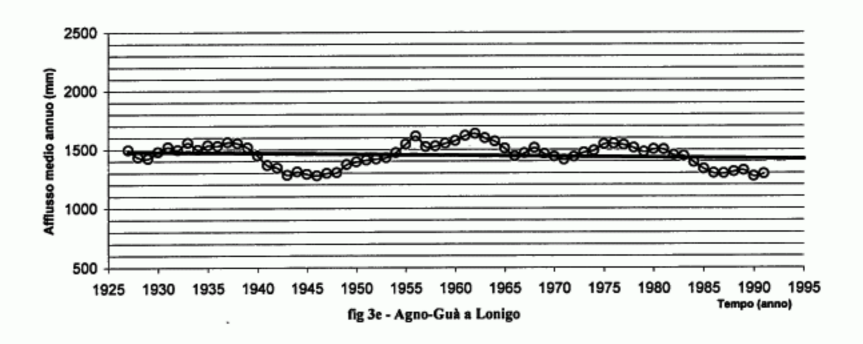
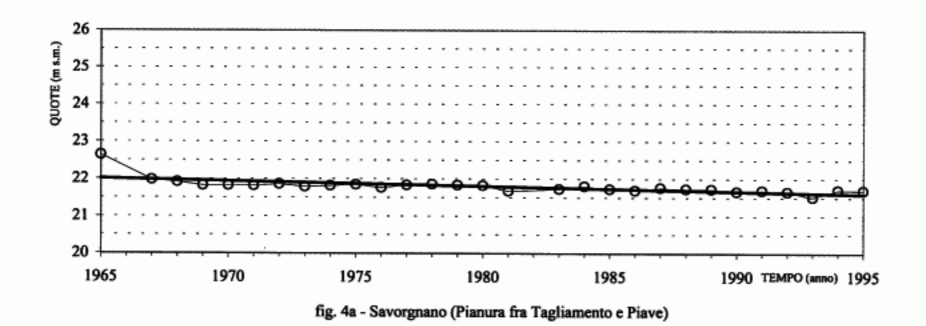
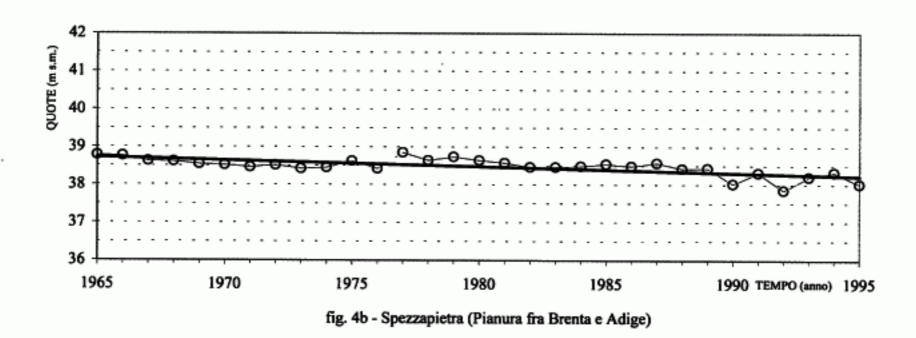


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO





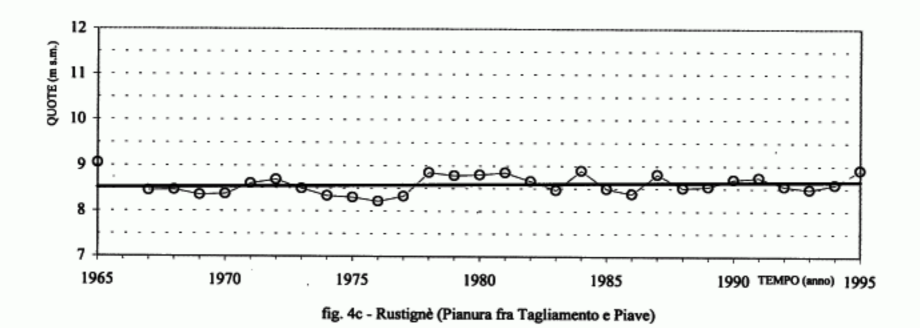


fig. 4 - VALORI MEDI ANNUI DEI LIVELLI FREATICI IN ALCUNE STAZIONI DEL COMPARTIMENTO



ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

	Α			M	
Abbazia Pisani	F	33,43,51	Malcontenta	F	32,40,50
Ariis	- 1	13,15	Mareno di Piave	F	32,39,50
Azzano Decimo	ı	13	Marsango	F	33,43,51
			Maserada	F	32,40,50
	В		Meduna di Livenza Moggio Udinese	l Ir	13 13,16
	Ь		Mogliano Veneto	F	32
Badoere	F	33,41,50	Monastier	Fr	32,39,50
Barche (ex Calonega)	F	33,46,51	Montegaldella	Mr	14,19
Barcon	F Mr	33,42,50	Monticello Conte Otto	F	33,48,51
Bassano del Grappa	1	13,18,24,26 13,18	Mortegliano Motta di Livenza	F	32,35,50 13,17
Boara Pisani	Mr	14,21,24,27	Motta di Livenza	F	32,38,50
Bolzano Vicentino	I	14	Musano	F	32,41,50
Bolzano Vicentino	F	33,48,51			
Bressanvido Brugnera	F F	33,47,51 32,38,50		λī	
Diugnera	r	32,38,30		N	
	C		Nervesa della Battaglia	Ir	13,17
	C			_	
Ca' Pasquali	F	32,39,50		О	
Camisano (Via Boschi) Campo San Martino	F F	33,45,51 33,44,51	Oderzo	- 1	13.16
Carmignano	F	33,45,51	Onigo	İr	13,16 13,18
Carpeneto	F	32,35,50	J. I.		15,10
Cartigliano	F	33			
Casa Reginato	F	33,46,51		P	
Castagnole	F F	32,41,50 33,42,50	Pasiano	F	22 27 60
Castello di Godego	F	33,42,50	Paviola	F	32,37,50 33,44,51
Chedarchis	ı	13	Pedescala	İr	14,19
Cinto Caomaggiore	F	32,36,50	Pioverno	M	13,16
Cittadella	F	33,44,51	Ponte della Vittoria	1r	13,17
Cologna Veneta	Mr F	14,20 32,37,50	Ponte di Piave Porto Legnago	F	32 14,20
Crosara di Nove	F	33,46,51	Portbuffolè	F	32,38,50
	-	,-,-,-	Posina	İr	14,19
	_		Pozzo Battocchio	F	33,45,51
	D		Pozzo Dipinto	F	32,35,50
Dossobuono	F	34,49,51 .	Prata di Pordenone	Fr F	33,46,51 32,37,50
Dueville	F	33,48,51	Pravisdomini	F	32,37,50
					, ,
	F		-	0	
	•			Q	
Fratta di Oderzo	F	32,38,50,	Quinto Vicentino	F	33,47,51
					-
	G			R	
Gajanigo (ex Colombara)	F	33,47,51	Rosà (Borgo Tocchi)	F	33,44,51
Gazzo	F	33,45,51	Rota di Caldiero	F	33,49,51
Gorgazzo	1	13,16,	Rustignè	F	32,39,50
Gorizia (Ponte Piuma) Gradisca d'Isonzo	Ir I	13,15			
Grossa	F	13,15 33		S	
	•			В	
	т		San Bonifacio	I	14,20
	1		San Cassiano	I F	13,17
Istrana	F	33,41,50	Sandrigo Sant'Anna Morosina	F	33,48,51 33,43,51
		. ,	Savorgnano	F	32,36,50
	т		Schiavon	F	33
	L		Scoazzolo Spezzapietra	F	33,47,51
Limena	Ir	13,18	Stancari	Ir	34,49,51 14,19
			Stanghella	ï	14,20
			Stra	F	33,42,50

	T	
Talmassons	F	32,35,50
Tarcento	ı	13,15
Trivignano	F	32

	\mathbf{v}	
Vago	F	34,49,51
Valvasone	F	32
Valvasone Delizia	F	32,36,50
Varago (ex Saltore)	Fr	32,40,50
Venezia – Lido	Fr	32,40,50
Venzone	lr	13
Villarappa	F	33,43,50
Villotta di Chions	F	32,36,50